इकल रिपयारग गाइड (सचित्र)

जिसमे साईकल रिपेयरिंग 🙄 काम इतने सरल ढग से चित्रो द्वारा समकाया गया है कि साधारण पढ़े लिखे ६--१० साल के लड़के भी इसकी मदद से स्वतंत्र रूप से रोटो कमाने के योग्य वन सकते हैं।

> लेखक:-राम अवतार 'वीर'

> > प्रकाशक:-



सूल्य गा) **ቚውውውውውውውውውውውውውውውውውውውውውውው**

ढ़ाई रुपया

राजस्थान पुस्तव गृह पीकानेर

दो शब्द

सांईकल के आविष्कार ने संसार को अधिक लाभ पहुचाया है। यदि देखा जाये नो यादा का सब से आसान और मस्ता साधन साईकल से बढ़ कर कोई नही । साईकल को यदि घोड़ा गाड़ी कहा जाये तो भी ठीक है। इन्हीं दो पहियों पर तीन तीन श्रीर चार चार सवारियां लदी हुई मीलों का सफर कर लेती हैं यद्यपि साईकल केवल एक मनुष्य के लिये ही बना है परन्तु जनता इससे अधिक से अधिक लाभ उठाने की कोशिश कर रही है। ग्वाले वीस बीस सील से तीन तीन श्रौर चार चार मन दूध के डन्वे लटकाये हुए प्रांत दिन शहरों मे आते हैं और जाते हैं। यदि उन के आने जाने का ताँगा यक्का या मोटर आदि का प्रति दिन का खर्ची लगाया जाये तो साईकल की कीमत दो तीन महीने मे ही वह निकाल लेते हैं बड़े बड़े नगरों के अन्दर बायू जमात के लिये तो साईकल एक आवश्यक चीज है। साईकल मरम्मत के कारीगर साईकलों की श्रपेद्या श्रभी बहुत कम हैं श्रीर जनता को श्रच्छे साईकल रिपेयर करने वालों की श्राव-इयकता है श्रीर दूसरे वेरोजगारी को दूर करने का भी यही एक साधन है कि लोगों को शिल्पकला की च्योर प्रवृत्ति किया जाए।

इसी लच्य को ध्यान में रखते हुये में "साईक्ल रिपेयरिंग गाईड" नामक पुस्तक लिखने को प्रस्तुत हुआ हूँ। इस पुस्तक में साईक्ल मरम्मत करने के सरल ढंग और पंचर लगाने की विधियां सरल शब्दों में वताई गंई हैं। थोडे पढ़े लिखे व्यक्ति भी इस पुस्तक द्वारा एक अच्छे कारीगर बन सकते हैं और अपनी आजीविका व्यतीत करने के लिये पांच सात रुपये रोज कमा सकते हैं। आशा है कि जनता इस पुस्तक से अवदय लाभ उठायेगी।



विषय पृष्ठ साईकल रिपेयर करने के लिए श्रावइयक श्रोजार रिवेरिंग का श्रावर्यक सामान ११ त्रावइयक पुर्जी का स्टाक १२ साईकल के मोटे २ भाग १३ हैगडल 88 हैंडल श्रिप २०, 38 फ्र`म चिमटा २४ फन्ट व्हील २६ स्पोक्म निपल श्रोर वाशर 25 कप श्रीर कप वाशल 35 फन्ट व्हील की फिटिंग ३२ च्हील एडजस्ट पर व्हील को सीधा करने की विधि बैक व्हील ३४, फाई व्हील ३७ श्रन्दर वाली प्लेट 35 वाहर वाली प्लेट, जैक 38 गोलियां श्रीर ढकना 38 ची वी एक्सल So वाटम ब्रैक्ट एक्सल Ko कप फलेंजड, कप प्लेन 88 लाक रिंग, गोलियाँ ४२ बी. बी, एक्सल की फिटिंग ४२ क्रक 83 लैक्ट शाक्ट, काटर पिन 88

विषय पृष्ठ क्रोंक की फिटिंग, पैंडल 88 स्पैडल, स्पेंडल कोन 85 स्पैंडल वाशल,स्पैंडल कोन नट ४६ गोलियां, पैहल रबड़ 38 पैडल रबड़ बार श्रीर नट Yo पैडल प्लेट, पैडल कप Yo पैडल ट्युब बार X8 डस्ट केंप, पंडल फिटिंग ሂየ आरो की ब्रेक ४३ फोर्क क्लिप, टाप जायंट पिन ५४ स्टिर श्रप ሂሂ रबड़ शू श्रीर नट वाशर ४६ ४६ रवड श्रगली हो क की फिटिंग ४७ पिछली ने क 34 कम्प्रैशिंग ट्यूव ξo टाप जांयंट पिन, नट श्रीर वाशर, स्विच जायन्ट ६१ स्विच जायंट पिन, वेल क क ६२ वेल कें क वोल्ट ६३ डाऊन राड श्रौर स्विच ६३ स्टिर अप, लेग यूनिट ६४, EX कनैक्शन स्क्रू युनिट ६४ रवड़ शू वोल्ट ६६ पिछली में क की फिटिंग ६६

	(;	8)	
विषय	पृष्ट	। विषय	রিই
दूसरा भाग, ६७ चेन	६८	चेन का उतर जाना	६२
मंडगार्ड ।	इह	फ्राई व्हील की मरम्मत	६३
मैंडल बार या पिलर	७०	फ्रोम की मरम्मत	83
सैंडल	७१	फ्रंम के जायंट खोलना	६४
लैम्प क्लिप, ग्रिप	७२	फ्रेम को टाका लगाना	६५
साईकल खोलने की विधि	ড३	ब्रेकों की मरम्मत	इ इ
साईकल स्रोवर हार्लिग		क्रैंक और शाफ्ट की मरम	मत ६६
(साईकल की सफाई)	७६	चिमटे की मरम्मत	७3
घिसे हुये पुर्जी की देखभाल		पैडल की मरम्मत	७3
पंडल की देखभाल	6	हैंडल की मरम्मत	23
साईकल फिट करनेकी विधि	30 F	व्होलों की मरम्मत	23
साईकल के रोग श्रौर उसवे	à	बी बी एक्सल की मरम	मत ६६
निवारण करने की विधि	= 3	मडगार्डी की मरम्मत	33
ट्यूब का पचर हो जाना	5	सैंडल की मरम्मत	१००
पंचर लगाने की विधि	= ¥	साईकल में तेल देना	१००
पंचर काटने की विधि	<u>ہ</u> ھ	तेल देने की विधि	१०१
फटी हुई ट्यूबों का पंचर	j	साईकल पर रंग करना	१०५
लगाने की विधि	50	रङ्ग उतारने की विधि	१०१
डबल पंचर लगाना	= 0	रंग करने की विधि	१०२
गर्भी से खुल जाने वाले पंच	रो	श्रनैमल्ड पर रंग करना	१०२
को स्थिर रखने की विधि	-	भट्टी का रंग करना	४०३
फटे हुये टायरो की मरम्मत	32	स्प्रे पेटिंग	१०३
ट्युवो मे जायन्ट लगाना	32	साईकल रिन्ना मरम्मंत	
टेढ़े व्हीलों को सीधा करना	83	करने की विधि	१०४
स्पोकों की मरम्मत	83	ट्राईसिकल की मरम्मत	१०४

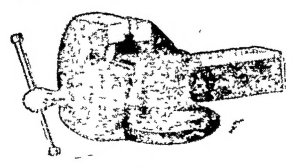
साईकल रिपेयरिंग

गाईड

साईकल रिपेयर करने के लिए,

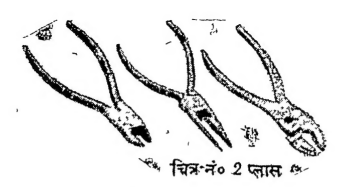
ञ्रावश्यक ञ्रोजार

वांक-एक बाक वड़ी श्रीर एक वांक छोटी प्रत्येक कारी । को रखनी चाहिए। वड़ी वाक मेज या किसी चौकी के सहारे लगा देनी चाहिये। श्रीर छोटी वांक हाथ में पकड़ कर काम करने के लिए रखनो चाहिये।

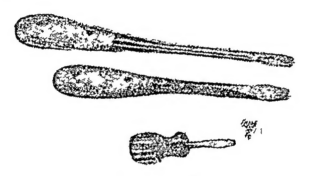


चित्र नं० 1 वांक

एज्ञास-चार प्रकार के प्लास जिन में से एक वड़ा, एक कटिंग गोल लम्बा श्रीर एक सादा प्लास होना चाहिये।

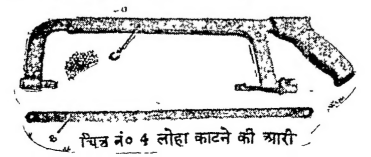


पेचक्श-दो बड़े और दो छोटे पेचकश अवश्य रखने चाहिए।

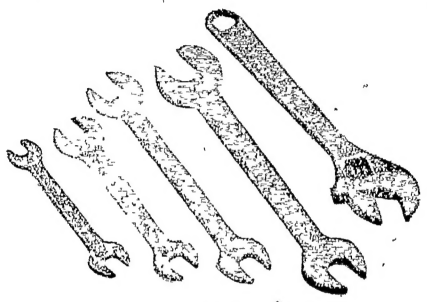


चित्र न० 3 पेचकश

लोहे की आरी-किसी राड या लोहे की सलाख को काटने के लिये किसी लोहे की आरी आवज्यक है।

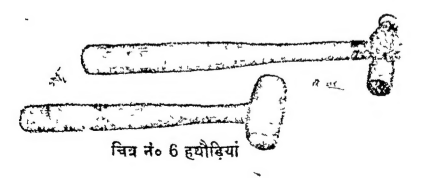


(७) रैन्च—(वारनिच) रैन्च दो बडे जो पेचों द्वारा छोटे श्रौर पडे हो स-। तीन दो तरफ मुंह वाले भिन्न-भिन्न प्रकार की ढिबरियों को साईज के। एक कोन रैन्च, एक स्पोक रैन्च, एक फाईबील रैन्च, जिससे फाईबील का ढकना खुल सके। इन रैन्चों का होना प्रत्येक कारीगर के पास आवश्यक है।

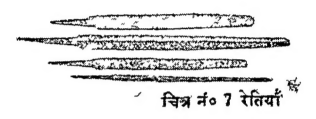


चित्र तं 5 रेला

हथोडियाँ—तीन हथोडियां विन्न-भिन्न ईन भी रखनी चाहिए व



रेतियां—एक वड़ी रेती, दो दरम्यानी रेतियां, एक त्रिकोन रेती, दो गोल रेतियां, एक बड़ी और छोटी लोहे और पीतल के सामान को रगड़ने के लिए रखनी चाहिए। और एक रेती जो बहुत तेज न हो, ड्यू वों और टायरों को रगड़ने के लिये रखनी चाहिये।



सुम्बे—चार सुम्वे भिन्न-भिन्न साईजों के रखने चाहिए!

छेंगियां—दो छैंगियां एक छोटी और एक बड़ी लोहे की चादर और तार आदि को काटने के लिये होनी चाहिये। वित्र न० 8 सुम्बा



चित्र नं० 9 खेरिगया

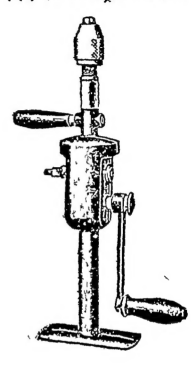
सन्दान—एक सन्दान दरम्याने साईज का किसी चीज को ठोकने, सीधा करने या रिट्ट करने के लिए रखना चाहिये।

चित्र नं० 10 सन्दान

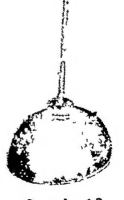


चित्र नं० 11 ड्रिलिंग मशीन

ड्रिलिंग मशीन-किसी पुर्जे या प्लेट आदि में छेद करने के लिये एक ड्रिलिंग मशीन अवस्य रखनी चाहिये।



तेल की कुपी—साईकल में तेल देने के लिए एक तेल की कुपी का होना र्घात खावरयक है।



बित्र नं० 12 तेल की कुणा

(80)

प्रप्—दो श्रच्छे पम्प साईकल की ट्यूवों में हवा भरने के लिये रखने चाहिए।

चिल्मीच्यां—दो चिलमीच्यां प्रत्येक कारीगर को रखनी चाहिए। एक जिसमें पानी डाल कर साईकल की ट्युव के पंचर टैस्ट करने के लिये और दूसरी आग पर चढ़ा कर साईकल के पुर्जी को साफ करने के लिये।

केंची—एक केंची श्रच्छी ट्यू वों के पंचर काटने के लिए रखनी चाहिये।

कात-टीन की चादर आदि को काटने के लिये एक कात भी आवश्यक है।

लोहे की भट्टी:—फ्रोम या चिमटे के राड आदि को टांकने के लिये एक भट्टी का होना भी आवश्यक है।

चित्र न० 13 लोहे की मट्टी



साईकल रिपेयरिंग के लिये आवश्यक सामान

साड़न:—दो माड़न प्रत्येक कारीगर के पास अवश्य होने चाहिये। एक साईकल आदि को साफ करने के लिये और दूसरा खुले हुए पुर्जी को साफ करने के लिए।

सेल्यूशत:—पचर लगाने के लिये सेल्यूशन की ट्यूब या खन्ना रखना चाहिए। सेल्यूशन पंचर लगाने के लिये डनलप खीर फिलिप कम्पनी के बने हुए मिलते हैं।

पैच रोलः — डनलप कम्पनी के बने हुए पैचरोल ट्यूबों पर पंचर लगाने के लिये रखने चाहिये।

साबुन:-हाथ धोने के लिये साबुन रखना चाहिय।

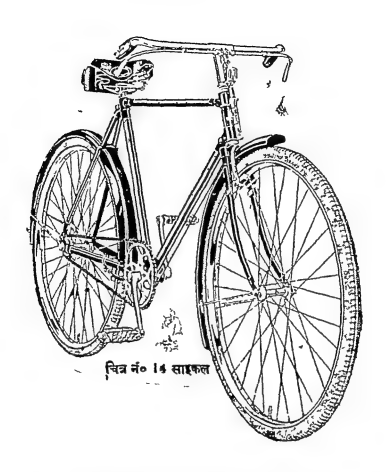
सोडा कास्टक:—सोडा कास्टक को गर्म पानी मे डाल कर साईकल के पुर्जे साफ किये जाते हैं इसलिए सोडा कास्टक भी स्टाक में रखना चाहिए।

साईकल का तेल:—साईकल का तेल साईकल मे देने के लिये स्टाक में रखना चाहिये। यदि किसी काख साईकल का तेल बना बनाया न मिल सके तो सरसों के तेल मे आधा मिट्टी का तेल मिला कर साईकल में दे देना चाहिए।

ग्रीस:—हवों, कपों श्रीर जिस जिस स्थान पर गोलियां रखी जाती हैं वहां ग्रीस लगाई जाती है। इसलिए यदिया किस्म की ग्रीस का डब्बा अवस्य रखना चाहिए।

साईकल रिपेयर के लिये आवश्यक पुर्जों का स्टाक

(1) हच आगे वाले (2) हव पीछे वाले (3) स्पोक्स बनाए निपल श्रौर वाशर (4) पेच भिन्न-भिन्न प्रकार के (5) नंद भिन्न भिन्न प्रकार के (6) एक्सल पिछले वील के (7) एक्सल अगले वील के (8) कोन अगले वील की (9) कोन पिछले वील की (10) कप अगले बील के (11) कप पिछले बील के (12) रिम टेप (13) गोलियां सर्वे प्रकार की (14) हैन्डल प्रिप्स भिन्न २ प्रकार के (15) कप भिन्न-भिन्न प्रकार के जो हैन्डल श्रीर सेन्टर एक्सल में लगाये जाते हैं (16) काटर पिन (17) ब्रेक ड्रा बोल्ट (18) चैक नट (19) स्कू बालरेस (20) पैडल एक्सल (21) पैडल रबड़ (22) पैडल कम्पलीट (23) वैल स्प्रिंग (घएटी के स्प्रिंग) (24) चेन एडजैस्टर (45) ब्रोक रवड़ (26) साईकल् लाक्स विद चेन (27) ट्यूबे (28) टायर (29) साईकल स्टैन्ड (30) कैरियर (31) साईकल स्टेन्ड स्प्रिंग (32) मडगाड (33) महगाड की कमामियां (34) फ्रोम पाईप (35) हो को के बोल्टस नटस और स्प्रिंग (36) सैंडल स्प्रिंग (37) एक्सपैन्डर बोल्ट (38) मडगाड फास्निंग प्लेट बमाय नट (39) कनैक्शन स्क्र (ब्रेंक का लम्बा पेच) (40) टाप जायन्ट श्रौर स्विल जायन्ट पैडल के डस्ट कैप (44) पैडल के कोन (45) फोर्क कीलप।



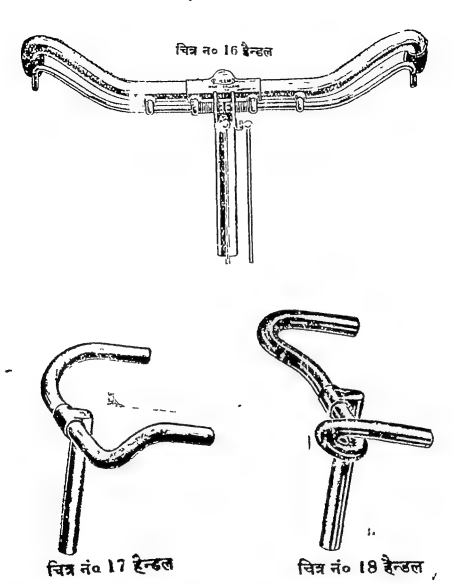
साईकिल के मोटे मोटे भाग

क्षेन्डल, चिमटा, फ्रोम, बील, पैडल, क्रोन्क, चेन, मडगाड, सैडल श्रीर टायर ट्यूव।

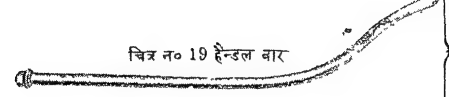
साईकल की वनावट इस प्रकार है कि उस के ऊपर पड़ा हुआ वोभा सारे भागों में एक जैसा वंट जाता है। वीलों के श्रान्दर लगी हुई स्पोकें सारे बोम को वील के चारों श्रोर फैला देती हैं। टायर ट्यूबों के अन्दर भरी हुई हवा साईकल के उपर लदे हुए बोम को हवा की तरह उड़ा कर ले जाती है। साईकल एक मनुष्य की यात्रा के लिये बनाया गया है। उसके उपर एक सेंडल (काठी) लगी रहती है। जिसके उपर बैठकर मनुष्य श्रापने हाथों से हैन्डल को थाम कर साईकल का बेलेंम बराबर रखता है। श्रोर पांव से पैडलों को घुमाकर साईकल को चलने की शक्ति प्रदान करता है। यदि साईकल का बेलेंस ठीक न रहे तो साईकल सवार गिर जाता है। साईकल में बेलेंस का बराबर रखना श्रात श्रावश्यक है। साईकल के पुर्जी का विस्तृत वर्णन श्रागे दिया गया है।

हैगडल

हैंडल	एक
हैंडल वार (व्रेक हैंडल)	दो
पलंजर राड	दो
पलंजर श्राम	दो
स्टेंड नट	चार
स्प्रिंग	दो
एक्सपेंडर वोल्ट	एक
हैंडल ग्रिपस	दो



हैंडल:—हैंडल लोहे के पाईप राड का वना हुआ होता है। इसका एक भाग ऊपर वाजा जिसको हाथों से थाम कर साई से घुमाया जाता है और दूसरा एक नीचे वाला सीव जो सैन्टर ही द्वारा उत्पर वाले हैंडल के साथ टांका लगा कर फिट कर दिया जाता है। हैंडल के पकड़ने वाले भाग के कई प्रकार होते हैं परन्तु नीचे वाला राड श्रीर श्रन्य भाग सारे एक जैसे ही होते हैं। भिन्न-भिन्न प्रकार के हैंडलों को श्रागे चित्र में देखिए।



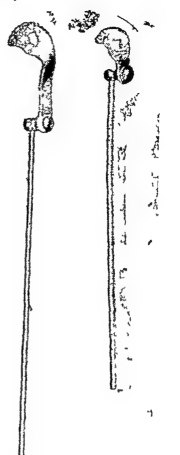
यह एक लोहे के राड़ का बना होता है और यह बड़े हैन्डल के आगे स्टैंड नट द्वारा कसा रहता है। यह हैन्डल बेक को चलाने के काम आता है। कई साईकलों में दायां हैंडल पिछली बेक का और साईकलों के बांया हैंडल पिछली बेक का होता है और दूसरा हैंडल आगे वाली बेक का होता है। इस हैंडल की गोलाई भी सीधें हैंडल वाली के सामान ही होती है। इसका एक सिरा बड़े हैंडल के नीचे रहता है और दूसरा सिरा जिसके आगे चूड़ियां और नट लगा रहता है वह हैन्डल के मध्य में लगा रहता है।

यह लोहे की सलाख का बना हुआ होता है इसका एक सिरा पलंजर आर्म के साथ नट द्वार कसा रहता है, 'और दूमरा सिरा ने क की ट्यूव के अन्दर टाप' जायन्ट द्वारा कसा रहता है। प्रत्येक साई कल में दो राड होते हैं एक आगे की ने क का और दूसरा पीछे वाली ने क का। पीछे वाली ने क और आगे वाली ने क के राड की लम्बाई लगभग एक जैसी है।

गा इ

#

भाग



चित्र नं० 20 पलंजर राइ

यह एक लोहे की पती का वना हुआ पुर्जा होता है। इसके एक तरफ एक चौरस छिद्र और दूसरी तरफ गोल छिट्ट रहता है। चौरस छिद्र पाला भाग हैं इल बार के अन्दर पाले गाग में नट द्वारा कसा रहता है



हैंडल बार को ऊपर खेंचने से यह पुर्जी पलंजर राड को ऊपर खेंचता है श्रीर पलंजर राड के साथ लगी हुई ब्रेक भी ऊपर को उठती है। श्रीर उसके उठने से उसकी रवड़ें साईकल के पहिये को जाम कर लेती हैं।

की श्रोर चार छिद्र रहते हैं श्रौर उन छिद्रों में चूड़िया पड़ी रहती हैं श्रौर

हैन्डल के राड के श्रन्दर सामने



स्टंडनटों को इन छिद्रों में कस दिया

जाता है। प्रत्येक हैंडल पर चार स्टैड नट लगाये जाते हैं। दो दाएं हैंडल वार के लिये श्रौर दो वाएं हैंडल वार के लिये। इन्हीं स्टैड नटो के बाहर वाले छिद्रों में से हैन्डल बार को गुजार कर फिट किया जाता है।

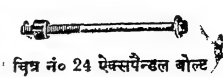
यह स्प्रिंग हैन्डल बार के ऊपर पतंजर आर्म के साथ कसे रहते हैं। यही स्प्रिंग हैंडल बार को अपने स्थान पर स्थित रखते हैं। इन स्प्रिंगों का



चित्र न० 23 सिमरा

एक सिरा हैंडल वे नीचे श्रीर दूसरा सिरा पलंजर श्रार्भ की हुक के साथ लगा रहता है।

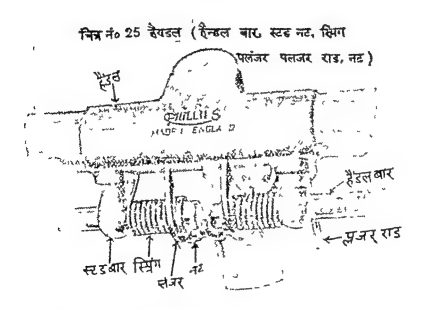
एक्सपेंटर बोल्ट जिसके साथ एक प्लग झोर एक वाशर लगी रहती है यह



साईकल के हैंडल के नीचे वाले राड को फोर्क के राड के

साथ क्पने में मदद देता है। इस लम्बे राड को हैंडल के

अपर वाले छिंद्र-में से डाल कर नीचे से प्लग चढ़ा दिया जाता है। अपर से जब नट को रैंच द्वारा कसा जाता है तो नीचे का प्लग हैंडल के नीचे वाले पाईप के अन्दर कसने लगता है। श्रीर उस पाइप के अन्दर एक तरफ आरी से काट कर एक मरी बनाई जाती है जो प्लग के दबाव से खुल जाती है श्रीर हैंडल पाईप फोर्क वाले पाइप के साथ फिट हो जाता है।



हैन्डल की फिटिंग—जिस भाग पर हम हाथ रख कर साईकल के वेलेस को वरावर रखते हैं और साईकल को दाएं वांए घुमाते हैं उसको हैंडल कहते हैं। हैंडल प्रायः स्टील राट पाईप के बने होते हैं। श्रीर ऊपर से इन हैंडलों को निकल किया जाता है। हैंडलो की वनावट भिन्न-भिन्न प्रकार की होती है। परन्तु यह विभिन्नता हैंडलों के पकड़ने वा भाग

में ही होती है। अन्य सारा भाग एक जैसा ही होता है। ईंडल फे साथ दो हैंडल बेक लगे रहते हैं। इन हैंडल बेकों को हैंडल के श्रागे लगे हुये स्टैड नटों के छिद्रों में फिट किया जाता है। श्रीर ब्रेक ईंडल के श्रागे वाले भाग, जहां नट लगा रहता है उसमें पलंजर विद श्रामें फिट किया जाता है। पलंजर श्रामें को बेक हैंडल के साथ कसने से पहले बेक हैन्डल के ऊपर एक स्प्रिंग चढ़ा दिया जाता है। उस स्प्रिंग का सीधा भाग हैंडल के नीचे त्रीर कुन्डी वाला भाग पलंजर त्रार्म की हुक मैं फंसा दिया जाता है। यही सिंप्रग हो क हैंडल को अपने स्थान पर लाने के काम आता है। ईंडल दो प्रकार के होते हैं। एक जो लाक नट द्वारा चिमटे के राड के साथ कसे जाते हैं श्रीर दूसरे वह जो एक्सपैन्डर बोल्ट द्वारा चिमटे के साथ कसे जाते हैं। लाक नट द्वारा कसे जाने वाले हैंडलों के ऊपर कोई छिद्र नहीं रहता श्रीर एक्सपैंडर बोल्ट द्वारा कसे जाने वाले हैंडलों के ऊपर एक छिद्र रहता है जिसमें एक्सपैन्डर बोल्ट को डाल कर उस के नीचे प्लाग फिट कर दिया जाता है। एक्सपैन्डर बोल्ट द्वारा कसे जाने वाले हैंडलों के सैन्द्रल राड को एक तरफ से लोहे की श्रारी से काट दिया जाता है। ताकि प्लग के दबाव से वह पाईप राड फैल सके श्रीर फैल कर विमटे के राड के अन्दर फिट हो जाये।

हैंडल त्रिप

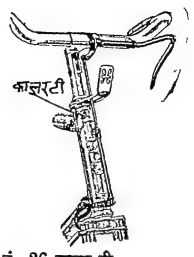
हैंडलों के पकड़ने के स्थान पर त्रिप लगाये जाते हैं। त्रिप भिन्त-भिन्न प्रकार के होते हैं। जैसे रवड के, लकड़ी के श्रीर गत्ते के ऊपर लगे हुये सलोलाईड आदि के। विलायती श्रिप आच्छे और मजबूत होते हैं। इन प्रिपों को हैंडल बार के ऊपर सरेश आदि से कस दिया जाता है। कई श्रिप लकड़ी आदि के बने हुए पेचों द्वारा भी कसे जाते हैं।

फ्रेम

पाईप राड	त्तीन
कालर टी	दो
सीट टी	एक
सैंट्रल टी	एक
फ्रेम के पिछले चिसटे	दो
पाईप राड कालर	एक

पाईप राड:—साईकल के पाईप रांड स्टील के वने हुए होते हैं। इनमें से दो राड जो तिर्छे लगाये जाते हैं वह उत्पर चाले सीधे राड की अपेचा कुछ गोलाई में वडे होते हैं। यह राड जितने बढ़िया स्टील के होते हैं जतनी ही फोम की कीमत घढ़ जाती है।

कालर टी —यह टी कालर राड और ऊपर वाले सीघे पाईप को ध्यापस में जोड़ देती है। श्रीर दूसरी कालर टी कालर राड प्रीर नीचे वाले तिस्तें पाईप को ध्यापस में जोड़ देती है।



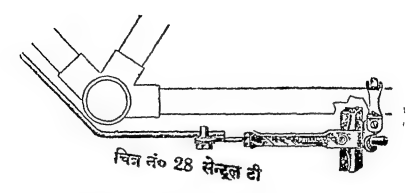
चित्र नं० 26 कालर टी .

सीट टी-सीट टी अपर वाले सीघे राड श्रौर सीट के 🕯 🔙 नीचे वाले तिर्छे राड को आपस में जोड़ देती है। इसी टी के श्रन्दर सीट पिलर फिट किया



जाता है श्रीर इसी टी की पिछली श्रार नट द्वारा फ्रोम का पिछला चिमरा कसा जाता है।

सैन्टल टी-जिस टी के अन्दर पेडल एक्सल चलता है उसे सैन्ट्रल टो कहते हैं। यह टी सारे फ्रोम को इकट्टा कर देती है। इस टी से दोनो तिर्छे राड श्रीर पिछले चिमटे के दोनों वार गं के से जोड़ दिय जाने हैं।



फ्रिंग के पिछले चिमटे—यह चिमटे दो प्रकार के होते हैं, एक तो वह जो सैन्ट्रल टी के सहारे सीघे टांके द्वारा फिट किया जाता है। श्रीर उसके दूसरे सिरे में पिछले पहिये का एक्सल फिट करने के लिए एक मारी पड़ी रहती है। जिस के श्रन्दर एक्सल श्रीर चेन एडजैस्टर फिट किये जाते हैं। दूसरा चिमटा जो सीप टी के साथ नट द्वारा कसा रहता है उस चिमटे का दूसरा भाग नीचे वाले सीघे चिमटे के श्रन्तिम भाग के साथ नट या रिवट द्वारा फिट कर दिया जाता है।

पाईप राड कालर—यह राड आठ इंच या नौ इंच लम्बा होता है आर साईकल फोम के आगे कालर टी के साथ फिट किया जाता है। इसी राड मे फोर्क राड फिट किया जाता है।

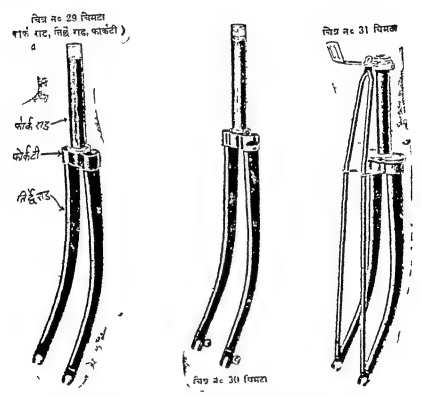
साईकल फ्रम की फिटिंग—साईकल की फ्रोम में तीन पाईप राड लम्बे एक कालर राड छीर दो विमटे लगे रहते हैं। राटो फो आपस में जोडने के लिये टी लगाई जाती है, छीर दें के प्यन्दर पाइप को फिट वरके टांका लगा दिया जाना है। धेम तो टांवा लगाते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि फ्रोम एक सीध में जुड़े। श्रीर उसके एंगल में फर्क न श्राये। यदि फ्रोम पर टांका लगाते समय फ्रोम टेढ़ी हो जाये या कोई राड अच्छी तरह से फिट न हो तो साईकल ठीक नहीं चलेगा श्रीर उसके क्रन्क व्हील श्रीर फाईव्हील का कनैक्शन का सम्बन्ध सीधा नहीं रहेगा जिससे चेन बार बार उतरती रहेगी। इस लिये फ्रोम को जोड़ते समय उस के एंगल का खास ध्यान रखना चाहिये। श्रीर जिस जिस स्थान पर टांका लगाया जाये उसको रेती से रगड़ कर साफ कर देना चाहिये ताकि फ्रोम के उपर रंग करते समय कोई नुक्स न पैदा हो। फ्रोम में सदैव पीतल का टांका लगाना चाहिये। फ्रोम को बैल्ड करने से उस के उपरी भाग की सफाई ठीक प्रकार नहीं हो सकती। क्योंकि बैल्ड किए हुए स्थान को रेती से रगड़ा नहीं जाता।

चिमटा

तिर्छे राड दो फोर्क राड एक फोर्क टो एक

तिलें राड:—िचमटे की बनावट के आधार पर दो राड स्टील के वने हुए होते हैं। उन राडों में से एक के अगले भाग पर एक्सल के लिये छिद्र रहता है और दूसरे भाग पर एक्सल के लिये एक मरी रहती है। कई चिमटों के दोनो राडों में मरी ही रहती है और कई चिमटों के दोनों राडों में केवल छिद्र ही रहते हैं। दोनों चिमटे एक ही एंग्रल की गोलाई के होने चाहियें

श्रीर यदि किसी चिमटे की गोलाई घटानी या बढ़ानी हो तो वह लकड़ी की हथौड़ी की ठोकर से घटाई बढ़ाई जा सकती है। इन राढों के ऊपर वाले भाग फोर्क टी के श्रन्दर टांके द्वारा जुड़े रहते हैं।

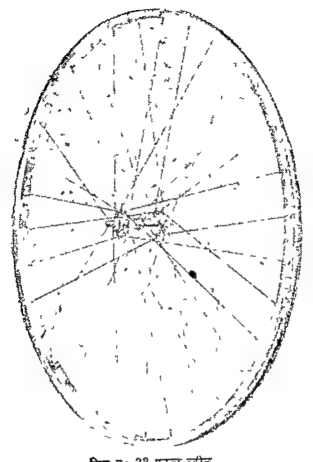


फोर्क राह: यह एक नी दस इंच लम्बा रटीन का पाईप राह होता है। इसके एक तरफ चूहियां पड़ी रहतो हैं। जिस पर चैक नट छोर लाक नट छादि कसे जाते हैं। छौर दूसरा भाग फोर्क टी के अन्दर टाका लगा कर फिट किया जाता है।

फोर्क टी:-यह टी इस प्रकार की बनी हुई होती है कि इसके नीचे दोनों चिमटों के राडों को फिट करने के लिये छिद्र रहते हैं श्रीर इसके बीच में फोर्क पाईप फिट करने के लिये एक वड़ा गोल छिद्र रहता है। फोर्क पाईप को वीच वाले छिद्र में टांका लगा दिया जाता है। फोर्क पाईप को टांका लगाते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि फोर्क पाइप सीधा फिट हो श्रौर चिमटे के तिर्छे राड फोर्क टी के नीचे इस ढड़ा से टांके द्वारा फिट करने चाहिथें कि दोनों के गोलाई वाले भाग एक तरफ को और एक सीध में फिट हों। टांका लगाने के बाद टी के आस पास लगे हुए टांकें के भाग रेती से रगड़ कर साफ कर लेना चाहिये। कई चिमटों के ऊपर एक निकल की हुई प्लेट टी के ऊपर फिट कर दी जाती है और कई चिमटो को केवल रंग ही कर दिया जाता है।

फून्ट व्हील

रिम	एक
स्पोक्स	32
स्पोक्स निपल	32
स्पोक्स निपल वाशल	32
ह्व	एक
कप	दो
कप वाशल	दो
एक्सल	एक
कोन	दो



चित्र नव 32 फरन्ट व्हीस

नट	दो
गोलियाँ	18
रिम टेप	एक
टायर	एक
ट यू व	एक

रिम:--यह लोहे की चारर का वना हुआ गोल चक होता है। इस चक्र के दोनों मिरे अन्दर की छोर गुड़े रहते हैं जिने टायर फिट किया जाता है। यह सिरे टायर को स्वयं बाहर नहीं निकलने देते जब तक कि किसी रैंच श्रादि से न निकाला जाए। रिम को साधारण वोल चाल में पिह्या कहते हैं। रिम के उपर 32 छिद्र छोटे स्पोकों के लिये श्रीर एक छिद्र वड़ा ठ्यू व नट के लिये बने रहते हैं। रिम श्रच्छी श्रीर किसी मशहूर फर्म के बने हुये लेने चाहिथे।

स्पोक्स

स्पोकें लोहे की तार की बनीं हुई होती हैं जिन के ऊपर बढ़िया प्रकार का निकल किया जाता है। स्पोक्स की एक तरफ चूड़ियां और दूसरी तरफ गोलाई लेकर एक टोपी सो बना दी जाती है। चूड़ियों वाला भाग रिम के अन्दर और गोलाई वाला भाग हब के अन्दर फिट किया जाता है।

स्पोक्स निपल और वाशर

स्पोक्स निपल एक प्रकार की ढिमरियां सी होती हैं जिन का एक सिरा गोल और दूसरा सिरा चोरस होता है। निपल के अन्दर चूड़ियां बनी रहती है जो स्पोक्स की चूड़ियों पर फिट हो जाती हैं। गोलाई वाला भाग रिम के छिद्र के साथ फिट रहता है। स्पोक्स निपल लगाने से पहले स्पोक्स निपल वाशल स्पोक के अपर फिट कर दी जाती है ताकि स्पोक निपल को चहील के छिद्र के साथ मजवूत जोड़े रखे। निपल के चौरस भाग को निपल रैन्च द्वारा कसा और ढीला किया जाता है। हव:—हव एक प्रकार का दो ढाई इंच लम्बा पाईप सा होता है। इसकी दोनों श्रोर चढ़ाव देकर सोलह सोलह छिद्र किये जाते हैं। हव के श्रन्दर वाले भाग में कप फिट करने का स्थान बना रहता है। छिद्र में स्पोक्स फिट किये जाते हैं श्रीर हव के श्रन्दर कप गोलियां श्रादि फिट करके एक्सल फिट किये जाते हैं।





कप और कप वाशल

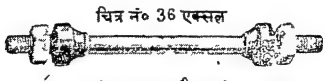
यह दो कटोरियां सो बनी होती हैं। इनके श्रन्दर श्रीस लगा कर गोलियां फिट की जाती हैं श्रीर इन गोलियों के ऊपर एक्सल की कोन घूमती रहती है। यह गोलियां एक्सल श्रीर हव को घिसने से बचाती हैं। यह कप एक्सल के श्रन्दर फिट किये जाते हैं और इनके ऊपर एक २ वाशर लगा दी जाती है। ताकि कप में पड़ी हुई गोलियों को वाहिर की श्रीर गिरने से रोके।



चित्र नं० 35 कप

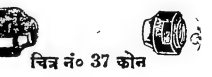


एक्सल — एक्सल एक लोहे का राड जिस की दोनों श्रोर चृड़ियां बनी रहती हैं जिसकी मोटाई ढाई तीन सूत्र श्रीर लम्बाई छः इंच के लगभग होती है। उसकी दोनों श्रोर कोने फिट की जाती हैं श्रीर बाहिर के भाग को चिमटे के साथ कस दिया जाता है। श्रगले पहिये का सारा बोक इसी पुर्जे पर पड़ता है। यह पुर्जा स्टील का बना हुआ होता है।



(फरन्ट न्होल एक्सल, बैक ब्हील एक्सल)

कोन—कोन एक लोहे की लम्बूतरी सी ढिवरी होती है। उस के अन्दर एक्सल पर फिट होने के लिये चूड़ियां पड़ी रहती, दे कर लम्बा किया जात गोलियां घूमती हैं। कोन उतनी ही अच्छी चलेगी अ



ेवार गोलाई कप हुई कोनें लगाई जाती हैं। एक कोन के सिरे पर करो बनी रहती है जिस को कोन रैन्च द्वारा कसा जाता है। कोन के द्वारा ही रील की चाल बन्ध जाती है।



चित्र नं० 38 नट



नट—दो ढिवारयां जो एक्सल के ऊपर चढ़ा कर एक्सल को चिमटे के साथ कस देती हैं, उन्हें नट कहते हैं। यह नट एक्सल की मोटाई के आधार पर ही बने हुए होते हैं।

गोलियां—कप के अन्दर फिट करने के लिये जो गोलियां इस्तेमाल की जाती हैं वह स्टील की बनी हुई और पालिश की हुई होती हैं। पहिये की सारी चाल इन्हीं गोलियों पर निर्भर रहती हैं। कपो के अन्दर गोलियां नौ ग्यारह तेरह आदि की गिनती के आधार पर डाली जाती हैं। फन्ट व्हील के कपों में नौ नौ गोलियां डाली जाती हैं। गोलियों की मोटाई भी भिन्न भिन्न प्रकार की होती है। जैसे हैं, हुँ, छूँ, और दें साईज की गोलाई की गोलियां साईकल में इस्तेमाल की जाती हैं।

रिमटेप—यह एक फीता जिसके आगे एक टीन का कटा हुआ मुंह लगा रहता है। यह रिम के ऊपर उस गोलाई पर चढ़ा दिया जाता है। यह टेप व्हील से वाहर निकली हुई स्पोकों के ऊपर फिट हो जाता है और ट्यूव को स्पोक की ठोकर से वचाता है। टेप के मुंह वाला भाग जिसमे छिद्र बना रहना है वह

रिम के बड़े छिद्र के सामने फिट कर दिया जाता है ताकि ट्यूव का नट रिम से वाहिर निकल सके।

टायर—टायर रवड़ और टाट आदि के टुकड़े से वने हुए होते हैं। टायर के दानो ओर कपड़े के अन्दर लोहे की तारों के रिंग लगे रहते हैं। टायर ट्यूव को छोटे मोटे कंकर कांटे आदि से बचाता है। और ट्यूव को अधिक फैलने से रोकता है। टायर के अन्दर दोनों तरफ लगे हुये रिंग, रिम के ऊपर फिट हो जाते हैं और उसके अन्दर पड़ी हुई ट्यूव सुरिचत रहती है।

ट्यूब-यह एक रवड़ की बनी हुई होती है। इस के बीच में एक लोहे की नली लगी रहती है। उस नली के अन्दर वाल लगाने का नट फिट रहता है उस नट के अन्दर एक छोटा सा सुराख होता है जहां से पम्प की हवा ली जाती है। नट के ऊपर चढ़ा हुआ वाल ट्यूब के अन्दर गई हुई हवा को लौटने से रोक देता है। ट्यूब को टायर के अन्दर फिट करके और उस के नट को उसके बड़े छिद्र से निकाल कर नटों द्वारा टायर के साथ कस दिया जाता है।

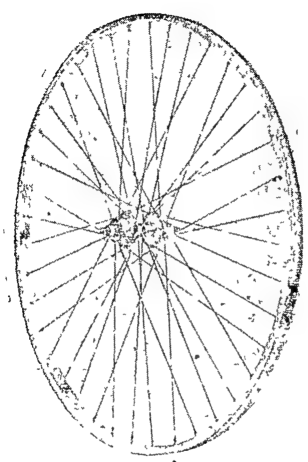
फून्ट व्हील फिट करने की विधि

सवसे पहले हव के छिद्रों में स्पोकें डाल देनी चाहिएं। हव के अन्दर स्पोकें डालते समय इस का वात ध्यान रखना चाहिए कि एक स्पोक अन्दर की ओर से और एक स्पोक वाहिर की स्थोर से उन छिद्रों में डाली जाये। जव हव के दोनों श्रोर म के छिद्रों में स्पोकें डाली जा चुकें तो एक ख्रोर की एक स्पोक को रिम के छिद्र में डाल कर उसके ऊपर स्पोक वाशल श्रीर निपल लगा कर ढीला सा कस देना चाहिए श्रौर फिर उसके । साथ वाली स्पोक को उस स्पोक वाले छिद्र से पन्द्रहवें छिद्र के श्रन्दर फिट कर देना चाहिये। तीसरी स्पोक को चार नं० छिद्र पर । इसी तरह अन्य सारी स्पोर्के भी फिट कर लेनी पाहिएं। रंपोके फिट करने का चित्र त्रागे दे दिया गया है। देख कर स्पोकें फिट करने के पदचात् निपलों से बिहर की छोर वढ़ी हुई स्पोको को रेती से रगड़ देना चाहिये या लोहे की श्रारी से काट देना चाहिये श्रीर उसके ऊपर रिम टेप लगा कर रिम टेप का दूसरा सिरा रिम टेप के मुंह से गुजार कर टेप के श्रन्दर ही किसी सलाख श्रादि से दवा देना चाहिये। हव पर रपोक्स लगाने से पहले हव के अन्दर कप फिट कर लेनी चाहिएं। कपो के ऊपर वाशले भी फिट कर लेनी चिहरें। रपोकें फिट हो जाने के वाद कपो के अन्दर भीस लगा कर नो नौ गोलियें लगा देनी चाहिएं श्रीर फिर एक्सल के ऊपर एक कोने को फिट करके एक्सल को हव मे से निकाल कर दूसरी कोन फिट कर लेनी चाहिये श्रीर फिर सारे व्हील को व्हील एडजैस्टर पर चढा कर सीधा कर लेना चाहिए। जव व्हील विल्कल सीधा हो जाये तो उसके ऊपर चाम चढ़ा कर ट्यूव फिट कर लेनी चाहिये। टायर ट्यूव फिट होने के वाद व्हील फो चिमटे के अन्दर तटो द्वारा कस देना चाहिये।

व्हील एडजैस्टर पर व्हील को सीधा करने की विधि

व्हील एडजैस्टर के ऊपर व्हील को इस तरह फिट करना चाहिये कि एडजैस्टर के दोनों श्रोर लगे हुए स्कृश्रों में एक्सल फिट हो जाये और स्कृत्रों को दबा कर एक्सल को टाईट कर देना चाहिए। एडजैस्टर के आगे लगी हुई प्लेट को व्हील के श्रिधिक सीधे भाग के साथ सैट कर लेना चाहिये। फिर व्हील को घुमाने से व्हील के देढ़े पन का पूरा पूरा ज्ञान होने लगता है जो भाग उस प्लेट से ऋधिक टकरायेगा वह ऋन्दर की ऋोर टेढ़ा होगा श्रोर जो भाग उस प्लेट से बिखर कर चलेगा वह बाहिर की स्रोर टेढ़ा होगा। जिस तरफ का पहिया टेढ़ा हो उस स्थान के दूसरी तरफ के हब के स्पोक को स्पोक-नट से कसना चाहिये। यदि व्हील अन्दर की स्रोर से टेढ़ा है तो उसके सामने वाले हव के छिद्र से आई हुई स्पोक को जरा कस देना चाहिये श्रौर इस तरफ के हब से श्राई हुई स्पोको को जरा ढोला कर देना चाहिये। प्लेट के ऋन्दर वाले भाग को वाया श्रौर वाहर वाले भाग को दाया जान कर्दार्थे बाये की स्पोको के श्राधार पर पांहरे को सीधा करना चाहिये। यदि व्हील बाई अोर का मुडा हुआ है तो दायें हाथ के हव से ऋाई हुई स्पोको का कसना चाहए और वांएं हाथ के हव से श्राई हुई स्पोकों को ढीला कर देना चाहिए। स्पोका को अन्टाजे से ढीला करने और कसने से सारा व्हील अपने आप ही ठोक हो जायेगा।

(३४)



चित्र २० ३१ बैंक व्हील

वैक व्हाल

एक
40
40
40
एक
ន

कप वाशर	दो
कोन .	दो
गोलियां	22
फ्राई व्हील	एक
चेन एडजैस्टर	दो
नट	दो
एक्सल	एक
टायर	एक
ट्यूब	एक
रिमदेप	एक

बैक व्हील अर्थात् पिछले पहिये को फ्रान्ट व्हील की तरह ही पिट किया जाता है। केवल इस व्हील के अन्दर स्पोकें अधिक लगो रहती हैं और हब का साईज भी कुछ बड़ा होता है और इस हब के एक तरफ फाई व्हील को कसने के लिये चूड़ियां बनी रहती हैं। इस व्हील के अंदर अन्य पुर्जीं अधितिरक्त चेन एडजैस्टर और फाई व्हील यह दो पुर्जे अधिक लगे रहते हैं।

चेन एडजैस्टर—चेन एड-जैस्टर एक ऐसा पुर्जा होता है जो पिछले व्हील को आगे की ओर बढ़ने से रोके रखता है। इस पुर्जे मे एक गोल छिद्र वाला नट जिसके आगे



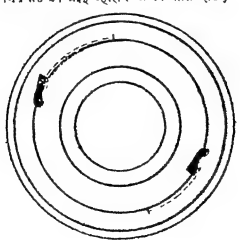
चित्रं चं० 40 चेन एडजैस्टर

गोल छिद्र जो एक्सल के अन्दर फिट हो जाता है श्रीर पीछे की श्रीर चूड़ियां पूड़ी रहती हैं इन चूडियों के ऊपर एक टोपीदार षाशर इस प्रकार की लगी रहती है जो पिछले व्हील के चिमटे के मुंह के उपर फिट हो जाती है और उस टोपी को नट द्वारा कस दिया जाता है। चैन के खिचाव से जब व्हील आगे की ओर बढ़ना चाहता है तो चैन एडजैस्टर उसे अपने स्थान पर रोके रखता है। चेन एडजैस्टर एक्सल के दोनों ओर एक्सल को चिमटे पर फिट करने से पहले लगा दिए जाते हैं। और चैन को ढोला करने या कसने के लिए भी चैन एडजैस्ट रही काम देता है।

भाई व्हील

फाईव्हील एक ऐसा पुर्जा होता है जो सारी मशीन को घुमाता है। पेंडल से आई हुई शक्ति चैन द्वारा इसी फाईव्हील को घुमाती है और फाईव्हील पिछले व्हील को अपने साथ घुमाता है। फाईव्हील में चार भाग होते हैं।

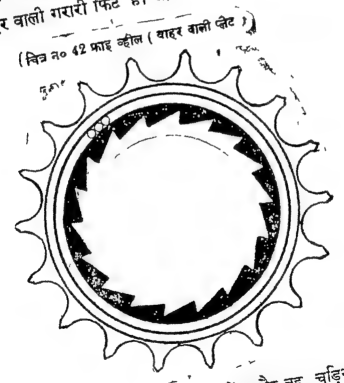
(चित्र त० 41 फाई व्होल (श्रादर वाली प्लेट)



- (3=)
- ग्रान्दर वाली प्लेट 1.
- बाहर वाली प्लेट 2.
- जैक 3.
- गोलियां और हकता

ग्रन्दर वाली प्लेट

अन्दर वाली प्लेट इस प्रकार की वनी हुई होती है कि उसके अपर गोलियां चलने के लिए एक मारी बनी रहती है जिसके उत्पर बाहर वाली गरारी फिट हो जाती है। इस प्लेट के अन्दर



वाले भाग में चूडियां वनी रहती हैं और वह चूडियां द्व के उत्तर पड़ी हुई चुड़ियों के साथ कसी जाती हैं। इसी प्लेट के अपर थोड़ी सी चूड़ियां ढकना लगाने के लिए पड़ी रहती हैं। इस प्लेट के अन्दर खांचा देकर जैक सैट करने की जगह बनी रहती है।

बाहर वाली प्लेट

इस प्लेट के अन्दर और बाहर दन्दरे बने रहते हैं। अन्दर वाले दन्दरे जैक के साथ टकराने के लिए और बाहर वाले दन्दरे चैन में चलने के लिए होते हैं। इस प्लेट के ऊपर और नीचे एक मरी देकर गोलिया चलने की जगह बनी रहती है।

जैक

यह दो फौलाद के कुत्ते होते हैं जिनके पीछे एक भरी देकर एक बारीक सा स्प्रिंग फंसाया जाता है। यह जैक और स्प्रिंग अन्दर वाली प्लेट के साथ फिट किए जाते हैं और जब अन्दर वाली प्लेट के ऊपर वाहर वाली प्लेट सेंट की जाती है तो यह जैक बाहर वाली प्लेट को आगे की ओर चलने से रोक देता है। इसी लिए जब फाई व्हील को पीछे की ओर घुमाया जाता है तो वह बिना पिहये को घुमाए घूमने लगना है। परन्तु जब फाई व्हील को आगे का आगे की वाह बिना पिहये को साथ लेकर घूमता है।

गोलियां और ढकना

माईव्हील के श्रन्दर वारीक गोलिया लगाई जाती हैं। ताकि माईव्हील भी घृमने में कोई श्रडचन न हो। प्राईव्हील के नारं पुर्जी को फिट करने के बाद उसके अपर ढकना लगा दिया जाता है। उस ढकने के अपर दो छिद्र रहते हैं जिन छिद्रों में फाई व्हील रैन्च फंसा कर ढकने को कस दिया जाता है। ढकना अन्दर वाली प्लेट के अपर पड़ी हुई चूड़ियों के साथ कसा जाता है।

बी. बी. एक्सल



बाटम ब्रेक्ट एवसल	एक
कप फलेन्जड	एक
कप प्लेन	एक
लाक रिग	एक
गोलियां	एक

बाटम बैं क्ट एक्सल

यह एक फौलाद का बना हुआ होता है। इसके दोनों तरफ एक एक इंच भाग को छोड कर एक उरेव गोलाई सी देवी जाती है। यह गोलाई एक्सल के कोन के शक्त की होती है श्रीर इसी गोलाई के ऊपर गोलियां घूमती रहती हैं।

कप फलैन्जड

चित्र नं ० 44 कप फलैंजह



यह एक लोहे का बना हुआ कप इस प्रकार का होता है जिसके अन्दर त्राले भाग में गोलियां चलने की जगह बनी रहती है और वाहर वाले भाग में चूड़ियां पड़ी रहती हैं। यह चूड़ियां बी बी एक्सल की टी के

अन्दर फिट हो जाती हैं। बी बी एक्सल और कप फलेन्जड के बीच मे जो स्थान बचा रहता है उसके अन्दर गोलियां घूमती रहती हैं।

क्प प्लेन

वित्र तं॰ 45 कप प्लेत



यह कप भी कप फलंन्जड की तरह ही होता है। परन्तु यह कुछ साईज मे फलेन्जड कप से छोटा होता है। इसके अन्दर भी गोलियां चलने के लिए जगह बनी रहती हैं और वाहर चृड़िया बनी रहती हैं।

बी, बी, एक्सल के एक तरफ कप फलैन्जड और दूसरी चरफ कप प्लेन फिट किया जाता है।

लाक रिंग

चित्र नं॰ 46



प्लेन कप को काबू में रखने के लिए इसको फिट करने के बाद एक लाक रिंग लगा दिया जाता है यह लाक रिंग कप को घूमने या बाहर निकलने से रोके रखता है।

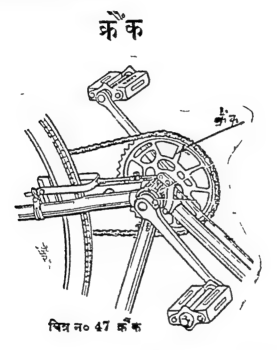
गोलियां

बी. बी. एक्सल के दोनों ओर ग्यारह, ग्यारह या तेरह, तेरह के हिसाब से गोलियां फिट की जाती हैं और इन्हीं गोलियों के ऊपर सारे एक्सल का चलन और बोक्स रहता है।

बी. बी. एक्सल की फिटिंग

बी० बी० एक्सल को सैन्ट्रल टी के अन्दर वैसे ही टिका देना चाहिये या कप फलैन्जड के अन्दर श्रीस लगाकर गोलियां भर देनी चाहिएं और प्लेन कप के अन्दर भी श्रीस लगाकर गोलियां भर देनी चाहिएं। एक तरफ के कप को सैन्ट्रल टी में फिट कर देना चाहिए। फिर दूसरी ओर से बी० वी० एक्सल को कप में से गुजार कर सैट कर लेना चाहिए और फिर उसके ऊपर दूसरा कप लगाकर उसकी चूड़िया कस देनी चाहिएं। कपो और एक्सल को फिट करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि गोलियां अपने स्थान से हिलें नहीं और कपों

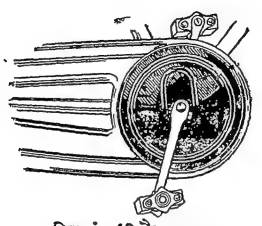
की चूड़ियां कस ज़ुकने के बाद बी० बी० एक्सल को घुमा कर देख लेना चाहिए। यदि वह घूमने में सरल हो तो कप की आधी चूड़ी उतार देनी चाहिए।



मों क नुमा शापट ऐसा पुर्जा है जिसके ऊपर चेन चढ़ाई जाती है और पैडल से चेन को घुमाया जाता है। में क नो दस इंच गोल लोहे की कट प्लेट का बना होता है। इसकी बाहर वाली गोलाई पर चेन के चलने के लिये टन्दरे बने रहते हैं और योच वाला भाग शापट के साथ या तो टांका लगाकर फिट किया जाता है या नटों द्वारा फिट कर लिया जाता है। शापट एक लोहे का नौ दस इंच लम्बा राड सा होता है जिसके दोनों

सिरों पर छिद्र रहते हैं। एक तरफ का छिद्र बी० बी० एक्सल मे काटर पिन द्वारा फिट किया जाता है और दूसरे छिद्र में पैडल के स्पैन्डल की चूड़ियां कसी जाती हैं।

लैफ्ट शाफ्ट



चित्र रं० 48 लैफ्ट शाफ्ट

यह शाफ्ट भी उसी ढंग का होता है। परन्तु इसमें क्रैंक फिट करने के लिये कोई जगह नहीं होती केवल एक तरफ पैडल श्रीर दूसरी तरफ बी० बी० एक्सल फिट किया जाता है।

काटर पिन



काटर पिन एक लोहे की डेढ़ दो इंच लम्बो सलाख सी होती है जो पीछे से मोटी श्रीर श्रागे से वारीक होती जाती है। उसके आगे वाले भाग में चूिड़यां बनी रहती हैं और चूिडयों के ऊपर एक वाशर और नट लगा रहता है। इस पिन की गोलाई को एक तरफ से घिस कर चपटा कर दिया जाता जिसमें वह बी० बी० एक्सल के खाचे में फिट हो सके। यह काटर पिन बी० बी० एक्सल को शाफ्ट के साथ जोड़ने के काम आता है।

क्रें क की फिटिंग

बी० बी० एक्सल को फिट करने के बाद कों क शाफ्ट को एक्सल के ऊपर चढ़ा देना चाहिये और शाफ्ट के ऊपर वाले छेद में काटर पिन ठोक कर काटर पिन के ऊपर वाशर लगा कर नट द्वारा कस देना चाहिये। शाफ्ट में काटर पिन ठोकने से पहले इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि शाफ्ट के छेद के बड़े भाग की और से काटर पिन को ठोका जाए और उसी छेद की सीध में बी० बी० एक्सल का खांचा हो। यदि खांचा अपने स्थान पर सैट नहीं होगा तो काटर पिन पूरे तौर पर फिट न होगी। इसी तरह दूसरी और की शाफ्ट भी फिट कर लेनी चाहिये और शाफ्टों को फिट करने के बाद पैडलों को शाफ्टों की चूडियों में कस देना चाहिये।

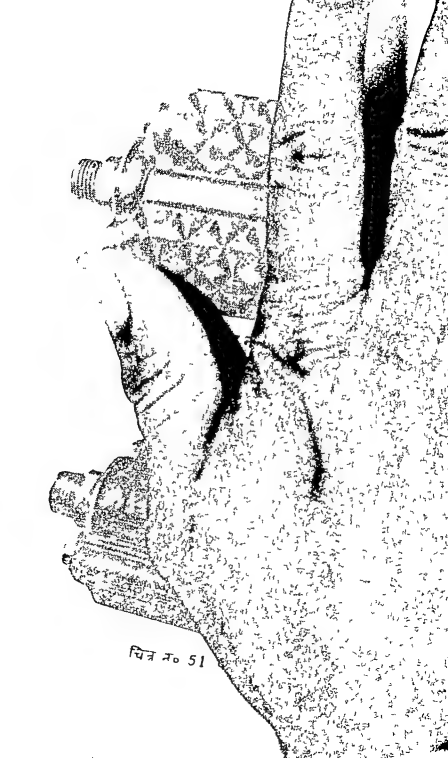
पेडल

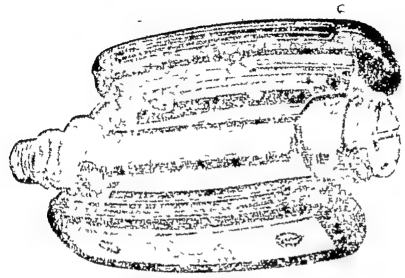
स्पेंडल

र्पें हल कोन

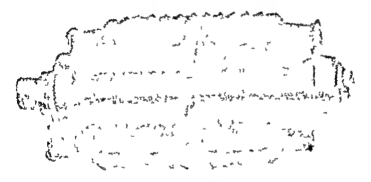
एक

एक



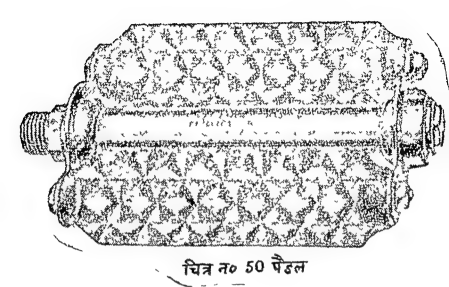


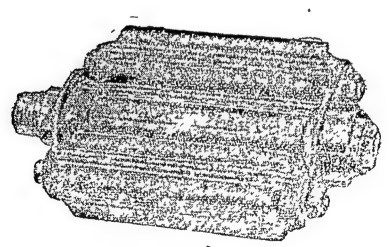
चित्र नं० 52 पेहल



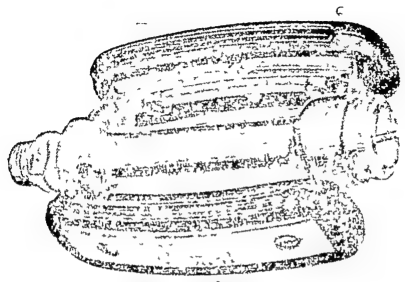
चित्र नं० 53 पेंडल

स्पेंडन याशल	एक
स्पेंडल कोन लाक नट	एक
गोितयां	
पैटल रवड़	दो

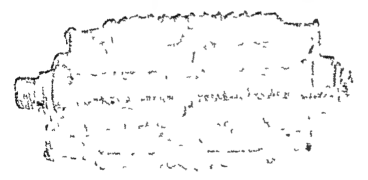




चित्र २० 51 पैरल



चित्र नं० 52 पेटल

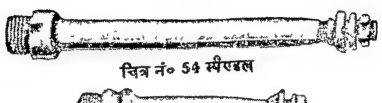


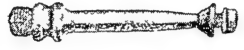
चित्र नं० 53 पैरल

रपेंडन वाराल	एक
रपेंडल कोन लाक नट	एक
गोजिया	
पेटल रवड़	दो

पैडल रवड़ बार श्रीर नट दो पंडल प्लेट दो डस्ट कैप एक पैडल कप दो पैडर बार ट्यूव एक

स्पेंडल





यह एक लोहे का राड छ: सात इन्च लम्बा जिसकी पिछली ख्रोर चूिं यां शाफ्ट के अन्दर फिट होने के लिये पड़ी रहती हैं और आगे का हिस्सा क्रमशः वारीक होता जाता है और आगे वाले वारीक भाग में चूिंडयां डालकर नट और कोन कसने के लिये जगह बनी रहती है। इसकी पिछली मोटाई के साथ कोन की तरह गोलाई देकर गोलियां चलने के लिए जगह बनी रहती है।

स्पेंडल कोन



चित्र नं० 55 स्पैन्डल कोन

यह एक छोटी सी कोन जिसके पीछे मरी पड़ी रहती है श्रोर भरी द्वारा इसे कसा श्रोर ढीला किया जाता है। यह कोन पैडल कप के अन्दर गोलियां डाल कर स्पेंडल के ऊपर कस दी जाती है।

स्पेंडल वाशल

स्पेंडल कोन के ऊपर एक वाशल फिट की जाती है जिससे स्पेंडल कोन गोलियों को रगड़ में घूमने नहीं पाती।

स्पेंडल कोन नट

वाशल लगाने के वाद स्पेंडल के ऊपर एक नट लगाया जाता है जो स्पेंडल कोन वाशल को कोन के साथ टाइट कर देता है।

गोलियां

पैडल के आगे और पीछे दोनों ओर पैडल कप लगे रहते हैं और उन में गोलियां शीस द्वारा भर दी जाती हैं।

पैडल रवड़

पैडल में दो गवड लगते हैं। कई पैडलो के प्राद्र एक ही पड़ा रवड़ सारे पैडल के ऊपर लगा रहता है प्रौर कई पैडलों के ऊपर रवड़ों के स्थान पर खलमोनियम की वनी हुई साइडें लगी रहती हैं। पैडल की रवड़ चार पांच हंच लम्बे खीर !" मोटाई के चौरम होते हैं। उन रवड़ों के प्रान्दर एक लम्बा छिट्ट रहता है। उम छिट्ट में पैटल पार किट कर दिया जाता है।

(४०)

पैडल रबड़ बार और नट

चित्र नं० 56 पैडल रवड बार

पैडल रबड़ बार एक लोहे की सलाख पैडल के लम्बाई के साईज की होती है। उसके एक तरफ टोपी बनी रहती है और दूसरी तरफ नट लगाने के लिये चूड़ियें पड़ी रहती हैं। इस बार को पैडल प्लेट से गुजार कर पैडल रबड़ के छिद्र से पार करके पीछे वाली पैडल प्लेट के छिद्र से निकाल कर नट द्वारा कस दिया जाता है।

पैडल प्लेट

यह प्लेट पैडल के आगे और पीछे दोनों ओर लगी रहती है। इस प्लेट मे तीन छिद्र होते हैं। एक बड़ा छिद्र पैडल बार ट्यूब के लिए और आस-पास के दोनों छोटे छिद्र पैडल रबड़ बार के लिए होते हैं। पैडल रबड़ पैडल बार द्वारा इन्हीं प्लेटों के सहारे कसे रहते हैं।

, पैडल कप

पैडल के श्रन्दर दो कप एक श्रागे श्रीर एक पीछे लगे रहते हैं। पैडल का एक सिरा जिसमें चृड़ियां पड़ी रहती हैं वह पैडल प्लेट के वीच वाले बड़े छिद्र में फिट किया जाता है श्रीर उसका दूसरा सिरा पैडल ट्यूब वार के श्रन्दर सेंट हो जाता है। इन कपा के श्रन्दर गोलिया श्रीस द्वारा लगाई जाती हैं।

पैडल ट्यूब बार

यह एक लोहे की नली दोनों पैडल रवड़ों के बीच में लगी रहती है। इस नली के दोनों तरफ पैडल कप फंसे रहते हैं और यह नली पैडल कपो को श्रपने स्थान से हिलने नहीं देती।







चित्र नं० 57 इस्ट कैप

डस्ट कैप

वाहर वाले पेडल कप के ऊपर जहां चृडियां पड़ी रहती हैं वहां इस्ट केंप फिट कर दिया जाता है। इस्ट केंप कप में पड़ी हुई गोलियों श्रोर कोन श्राटि को मिट्टी धूल से बचाता रहता है। यह केंप पेडल को फिट करने के बाद लगाया जाता है।

पैडल फिटिंग

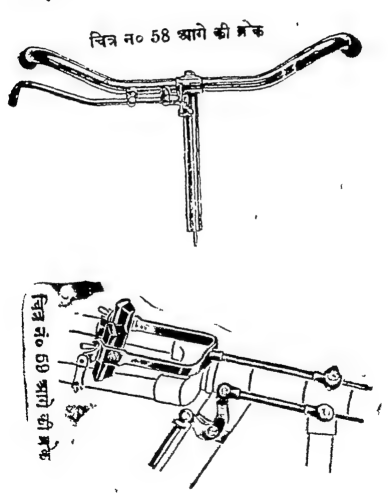


सबसे पति बाहिर बाली पैटल रवड़ बार को गुजार कर कोनो रबड़ें पैडल बारों पर फिट कर लेनी चाहिसे फिर बाहिर

वाली प्लेट के बड़े छिद्र में चूड़ी वाले कप को फिट करके उसके ऊपर वार ट्यूव फिट कर देनी चाहिये और बार ट्यूब को फिट कर चुकने के बाद उसके ऊपर पीछे वाला कप फिट कर के अपर से पैडल प्लेट लगा कर आस पास के पैडल रबड़ बारों पर नट कस देने चाहियें। जब रबड़ें बार श्रीर कप फिट हो जायें तो कपों के अन्दर शीस लगा कर गोलियां भर देनी चाहियें। गोलियां भर चुकने के बाद पैडल को स्पैन्डल के ऊपर चढ़ा देना चाहिये। चूड़ियों वाले कप को वाहिर की श्रोर अर्थात् स्पैंडल के छोटे भाग की श्रोर रखना चाहिये श्रोर फिर स्पैंडल के ऊपर कोन फिट देनी चाहिये। कोन को फिट करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि कोन श्रधिक टाईट न हो जाए। कोन ऐसी कसी हुई हो कि पैडल को घूमने में कोई श्रड़चन न हो श्रीर न ही पैडल इतना ढीला कसा हुश्रा हो किवह आगे पीछे होता रहे। कोन को फिट कर चुकने के बाद कोन वाशर लगा कर लाक नट फिट कर देना चाहिये। लाक नट लगा चुकने के बाद कप के ऊपर डस्ट कप फिट कर देना चाहिये। पैडल तैयार है। यदि पैडल को शाफ्ट के साथ लगाना हो तो स्पैन्डल के अपर पड़ो हुई चूड़ियो को शाफ्ट के अन्दर पड़ी हुई चूड़ियों में फिट कर लेना चाहिये।

(४३) आगे की बेक

फोर्क क्लिप श्रीर पिन नट दो प्क टाप जायन्ट पिन एक स्टिर श्रप रवड़ शू श्रीर नट वाशर दो रवड़



फोर्क विलप

चित्र नं० 61 फोर्क किप)

यह निलप चिमटे के ऊपर लगाये जाते हैं यह स्टिर श्रप की टांगों को थामे रखते हैं और उसे दांयें बांथें नहीं होने देते। प्रत्येक क्लिप के आगे बढ़े हुए स्थान पर एक छिद्र रहता है श्रौर उस छिद्र में स्टिर श्रप को ऊपर खेंचने पर भी वह सलाख क्लिप के छिद्र से बाहिर नहीं होती। क्लिप को चिमटे के साथ कसने के लिए क्लिप के ऊपर दो नट लगे रहते हैं। इन नटों को कसने से क्लिप चिमटे के साथ जाम हो जाता है और स्टिर अप को अपने स्थान पर थामे

टाप जायन्ट पिन

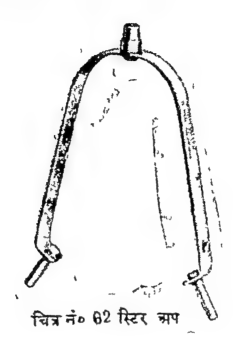


रखता है।

टाप जयन्ट पिन ऐसा पिन होता है जिसकी एक तरफ की

चित्र न॰ ६० राप आयन्र पिन, चूड़ियां पड़ी रहती हैं वहां वाशर श्रौर नट फिट किया जाता है श्रौर पिन के मध्य में एक छिद्र रहता है। यह पिन ट्यूब के टाप जयन्ट के श्रन्द्र फिट किया जाता है श्रोर इसके बीच वाले छिद्र में पलंजर राड श्राम की सलाख डाल दी जाती है। यह सलाख हो क हैंडल के साथ मिली हुई होती है। ब्रेक हैंडल को खेंचने से ऊपर श्रीर

छोड़ने से नीचे होती है। इस सलाख को टाप जयन्ट पिन द्वारा ट्यूव जायन्ट के साथ फिट किया जाता है।



स्टिर छप

स्टिर प्रपं एक दो रागो वाली चोड़ी सी होती है इम घोड़ी फे दोनों टांगो के सिरो पर एक लोट्टे का पिन लगा रहता है। फ्रीर पिन घोड़ी ऊंचाई पर दोनो तरफ एक एक छिद्र रहता है। इन छिद्रों में रवड़ शू नट द्वाग पिट किया जाता है। इसकी गोलाई के मध्य में एक छोटी सी नली जिसके श्रन्दर पृतियां पड़ी नई होती हैं लगी रहनी है छोर इमी नली की

रबड़ शू और नट वाशर

चित्र नं० 63 चित्रे रबड़ शू श्रीर नट वाशर दो पलेटें जिन के तीन किनारे उठे हुये होते हैं श्रीर जिनमें त्रेक रवड़ को खुली साईड से ठोंक कर फिट किया

जाता है उसे रबड़ शू कहते हैं। इस रबड़ शू के मध्य में एक तरफ एक कीलप के सहारे नट और बोल्ट लगे रहते हैं यह बोल्ट स्टिर अपके छिद्र में फिट करके नट द्वारा कस दिया जाता है।

रबङ्

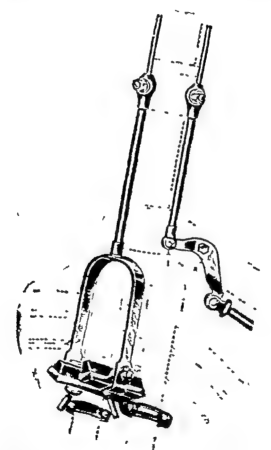


दो इंच लम्बी श्रौर कोई तीन सूत्र के लगभग चौड़ी श्रौर मोटी जो खड़ शू के श्रन्दर फिट की जाती

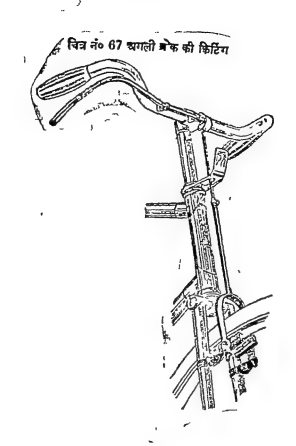
है उसे ब्रेक रवड़ कहते हैं। यही रवड़ व्हील के साथ लग कर

अगली बेक की फिटिंग

सब से पहले ट्यूब और टाप जायन्ट कस देना चाहिये और फिर उस ट्यूब का दूसरा सिरा स्टिर अप के ऊपर कस देना चाहिये और फिर स्टिर अप के साथ बे कशू के अन्दर

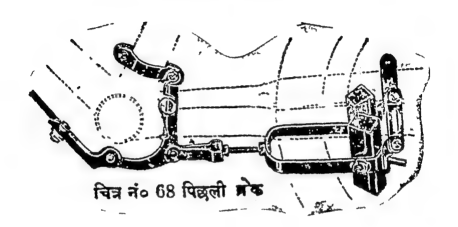


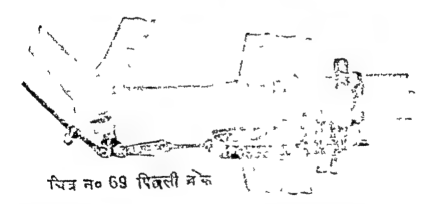
'चित्र नं० 66 कामसी ब्रोक की फिटिंग



रवड़ फिट करके फिर इस स्टिर अप के अपर ट्यूव जायन्ट के अन्दर पूर्वंजर राड़ की सलाख को गुजार कर स्टिर अप को अगले व्हील के आगे चिमटे के सहारे लगे हुये फोर्क क्लिप के सुराखों में लगे हुए फिट कर लेना चाहिये। ब्रेकों की रवड़ों को स्टिर अप के साथ फिट करते समय इस बात ध्यान रखना चाहिये कि रवड़ शू का वन्द भाग साईकल की चाल की तरफ को हो और खुला भाग पिछली आर रहे ताकि चलते हुये साईकल की रोकते समय व्हील की रगड़ से रवड़ शू के बाहिर न निकल जाये।

पिछली बेक





कम्प्रेशिंग ट्यू व जपर खौर नीचे वाले जायन्ट के साथ एक टाप जायन्ट पिन प्रौर नट खौर वाशर एक स्विच जायन्ट (नीचे वाला जायन्ट) एक

एक

एक

एक

एक

एक

एक

एक

दो

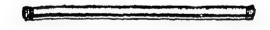
दो

स्विच जायन्ट पिन
वैल कों क
वैल क्रेंक वोल्ट या वैल क्रेंक लीवर क्लिप
डाऊन रा ड श्रीर स्विच
स्टिर श्र्प
कनैक्शन स्क्रू युनिट
लैंग यूनिट
रबड़ शू विद बोल्ट
ने क रवड

कम्प्रैशिंग ट्यूब



चित्र नं० 70 कम्प्रैसिंग ट्यूब



इसकी एक तरफ टाप जायन्ट श्रीर दूसरी तरफ स्विच जायन्ट लगा रहता है। यह ट्यूब पलंजर राड के साथ फिट किया जाता है। पलंजर राड टाप जायन्ट के छिद्र के श्रन्दर फिट किया जाता है। श्रीर इसका दूसरा सिरा बैल कों क के साथ नट द्वारा कस दिया जाता है।

टाप जायन्ट पिन, नट और वाशर



चित्र नं॰ 71 टाप जायन्ट पिन



यह नट पलंजर राड को टाप जायन्ट के साथ फिट क है। इस नट के बीच एक छिद्र रहता है। यह छिद्र नट को टाप जायन्ट के अन्दर फिट करते समय उसके अपर वाली छेद के सीध में रखा जाता है। ताकि पलंजर राड टाप जायन्ट के छेद से होता हुआ इस बोल्ट के छेद से भी निकल कर नीचे ट्यूव में चला जाय। टाप जायन्ट पिन को कसने के लिये एक वाशल श्रीर एक दिवरी लगी रहती है। श्रौर दिवरी को कसने से पहांजर राड टाप जायन्ट के साथ कसा जाता है।

स्विच जायन्ट



यह जायन्ट वेल कें क के साय लगा रहता है। इस जायन्ट श्रीर बैल कैंक को आपस मे जोड़ने वित्र मं॰ 72 स्वित् आवन्ट के लिए स्विच जायन्ट पिन लगाया जाता 🕏 🛭

िस्विच जायन्ट पिन

A THE

चित्र नं७ 73 स्विच जायन्ट पिन

स्विच जायन्ट पिन एक छोटा सा पेच होता है जिसके श्राघे भाग में चूड़ियां बनी रहती हैं श्रीर वह चूड़ियां स्विच जायन्ट के छिद्र में कसी जाती है पेच के बीच वाला साफ भाग बैल क्रैंक के छिद्र के श्रन्दर लगा रहता है। श्रीर बैल क्रैंक को ऊपर नीचे होने से किसी प्रकार की बाधा नहीं डालता।

बैल के क



वैल कों क तीन प्रकार के होते हैं। पहले वह जो नट द्वारा फोम के साथ एक तरफ से कसे जाएं। दूसरे वह जो नट द्वारा फोम के साथ कसे जाएं। परन्तु यह वैल कींक दोहरा होता है श्रीर फ्रोम की बार के दोनों तरफ लगा रहता है। तीसरे प्रकार के वह वैल कें क हैं जो क्लिप द्वारा फ्रोम के साथ कसे रहते हैं वेल कें क एक प्रकार की टेढ़ी सी हुक बनी होती है जिसमें तीन छिद्र रहते हैं। इस क्रें क के बीच वाला बड़ा छिद्र फ्रोम के साथ बोल्ट द्वारा कस दिया जाता है। श्रीर उसका एक भाग स्विच जायन्ट के साथ श्रीर दूसरा भाग डाऊन राड स्विच के साथ रिवट द्वारा फिट रहता है। वैल क्रें क डाऊन राड को ब्रेक के खिचाव के साथ खेंचने में मदद देता है।

बैल



चित्र नं० 75 बैल क्रैक बोल्ट

यह एक लम्बा वोल्ट होता जिस के ऊपर दो ढिवरियां श्रीर एक वाशर लगी रहती है। एक ढिवरी वैल क्रेंक को वोल्ट के

साथ फिट करने के लिए और दूसरी ढिवरी और वाशर वोल्ट को फ्रोम के साथ कसने के लिए लगी रहती है। यह नट वैल के के को फ्रोम के साथ कसने में काम आता है।

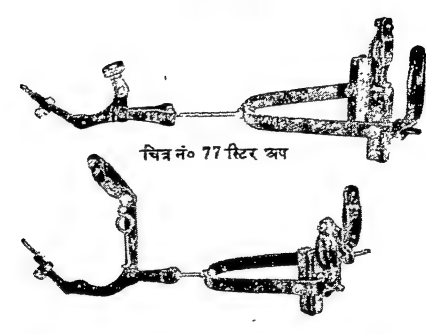
डाऊन राड और स्विच



यह लोहे की लम्बी सलाख होती है। इसके एक तरफ एक एक किलप सा लगा रहता है जिसको स्थिल कहते हैं। यह स्विच

वैल क्रेंक के साथ जोड़ दी जाती है। श्रीर लम्बी सलाख का दूसरा सिरा पीछे वाली बेंक के क्लिप के साथ कस दिया जात है। यह राड बेंक हैन्डल के खिचाव से पीछे वाली बेंक को खेंच कर व्हील के साथ लगा देता है।

स्टिर अप



स्टिर अप वैसा ही होता है जैसे कि आगे वाली ब्रेक का वताया गया है। परन्तु इसमें अन्तर केवल इतना होता है कि ट्यूब के साथ जायन्ट की जगह एक छिद्र रहता है जिस को कनैक्शन स्कू द्वारा कसा जाता है। इसके आगे दो रवड़ शूनटों द्वारा कसे जाते हैं। जिन मे रवड़ें फिट होती हैं। और स्टिर अप की टागों को क्लिप फास्निंग के छिद्रों में फिट किया जाता है।

कनैक्शन स्क्रू यूनिट



चित्र नं० 78 को नैक्शन सकू

यह एक लम्बा पेच होता है जिसमें दो ढिबरिएं छोटी श्रीर एक गोल ढिवरी वड़ी लगाई जाती है। इसमें एक वाशर भी लगी रहती है। इस बोल्ट को स्टिर अप के छिद्र से गुजारकर नट श्रीर वाशर लगा कर फिट कर लिया जाता है श्रीर उसका दूसरा सिरा कम्प्रेशन लेग की पिछली हुक के छिद्र में से गुजार कर गोल नट उस हुक की श्रन्दर से श्रीर छोटा नट वाहर से कस दिया जाता है। वड़ा गोल नट किसी समय बेक को ढीला करने या कसने के काम श्राता है।

लैग यूनिट

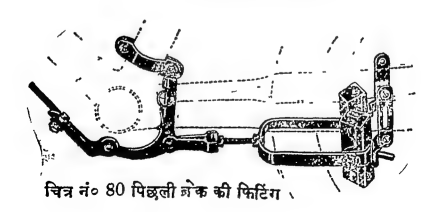


इसमें कम्प्रैशन लैंग, सीट ट्यूब क्लिप, स्प्रिंग, कनैक्शन लिंक श्रीर जायन्ट पिन नट श्रीर वाशर लगे रहते हैं। यह क्लिप द्वारा साईकल फ्रम के बीच वाले राड के साथ लगा रहता है। क्लिप के किनारे पर लगे पेच के नीचे एक स्प्रिंग कसा रहता है। जो इस ब्रेकट को पीछे की श्रोर दबाये रखता है। कनैक्शन लिंक—जिसमें एक छिद्र वाला पेच लगा रहता है उस छिद्र में डाऊन राड को फिट किया जाता है। इस लैंग यूनिट को स्टिर श्रप के साथ कनैक्शन स्कू द्वारा फिट किया जाता है।

रबंड शू बोल्ट

पीछे वाली ब्रेक में दो रबड़ शू विद बोल्ट आर दो रबड़ें लगी रहती हैं। रबड़ शू और बोल्ट का वर्णन आगे वाली ब्रेक के लेख में हम कर चुके हैं वहां से देख लें।

पिछली बेक की फिटिंग



वैसे तो पिछली ब्रेक मुकम्मल फिट की हुई भी मिलं जाती है। यदि खुले पुर्जे मिलें तो उनको भी निम्न लिखित विधि से फिट कर लिया जाता है। सबसे पहले ट्युब के ऊपर ख्रीर नीचे टाप जायन्ट ख्रीर स्विच जायन्ट ट्युब के ऊपर पंड़ी हुई पृडियों के ऊपर कस देना चाहिये। उसके बाद स्विच जायन्ट के अन्दर बेल क्रेंक को पिन द्वारा कस लेना चाहिए ख्रीर विल क्रेंक के दूसरे छिद्र में डाऊन राड स्विच को रिबट कर लेना चाहिये। यह पिछली ब्रेक का एक भाग सैट हो जायेगा।

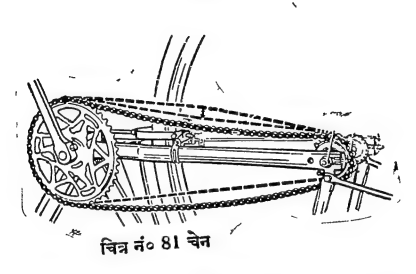
दूसरा भाग

दूसरे भाग में लैंग युनिट को स्टिर अप के साथ कनैक्शन का द्वारा फिट कर लेना चाहिये और पिछली बेक ढिर्वारयों द्वारा फस देना चाहिये और पिछली बेक को वीच वाले राड के साथ विलप द्वारा कस देना चाहिये और पिछले चिमेटे के साथ विलप लगा कर स्टिर अप की टांगें विलपों की छिट्टों में फंसा देना चाहिये। फिर टाप के अन्दर पलंजर राड को डाल कर टाप जायन्ट पिन द्वारा कस देना चाहिये और वेल क्रेक को या तो विलप द्वारा। और या वोल्ट द्वारा अभे के साथ कस देना चाहिये और फिर डाऊन राड को कनैक्शन लिंक के साथ कोल्ट द्वारा कस देना चाहिये। कनैक्शन लिंक के अन्दर जो बोल्ट द्वारा कस देना चाहिये। कनैक्शन लिंक के अन्दर जो बोल्ट द्वारा कस देना चाहिये। कनैक्शन लिंक के अन्दर जो बोल्ट ह्वारा कस देना चाहिये। कनैक्शन लिंक के अन्दर जो बोल्ट ह्वारा कस देना चाहिये। कनैक्शन लिंक के अन्दर जो बोल्ट लगा होता है उसमें भी एक छिद्र रहता है और डाऊन गर को बनी छिद्र में से गुजार कर कसना चाहिये। इस गड

(६८)

का खिंचाव पिछली ब्रेक की रबड़ों को व्हील के साथ जाम कर सके। यही नट ब्रेक को ढीला और सख्त करने में काम आता है। बाकी पुर्जों की फिंटिंग आगे वाली ब्रेक के लेख में हम बता चुके हैं वहां देख लें।

चेन



साईकल की चेन छोटी छोटी किं ह्यों की बनी हुई होती हैं
श्रीर प्रत्येक कड़ी के श्रन्दर एक गोल रिंग पड़ा रहता है जिसकी
गोलाई क्रोंक के दन्दरों और फ्राईव्हील के दन्दरों में धूमती
रहती है। चेन के बीच में एक स्क्रू और नट लगा रहता है।
उस स्क्रू को खोल कर चेन फ्राईव्हील के ऊपर से धुमा कर
नट द्वारा मिला लेनी चाहिये। चिर उस चेन को क्रेन्क व्होल पर
चढ़ा लेना चाहिये। चेन को क्रेक व्हील पर चढ़ा कर यह देख

लेना चाहिए कि वह श्रधिक ढीली न हो श्रीर न ही बहुत खिची हुई हो। जो चेन चलते समय एक श्राध इंच की ढलक ले ले पह चेन ठीक रहती है। चेन की चाल को सैट करने के लिये चेक व्हील के पीछे न्तरो हुए चेन एडजैस्टरों को श्रागे या पीछे कर लेना चाहिये। चेन की चाल स्वयं सैट हो जायेगी।

मडगार्ड

चित्र नं 82 क्रिकार्ड पिन

H.

ार अंग्रिट ट्रिंडिट हुइनपिन नट और बाशर

चित्र ने० 84 महगाई फास्निग

साईकल के अन्दर दो मडगार्ड लगे रहते हैं एक फन्ट व्हील के साथ और एक , जिल्ले व्हील के अपर। महगार्ड का काम पहिये के साथ लगा हुया की चड़ के छीं डों को पीछे की और पड़ने से गेकना है। अयोन मार्टकल चनाने वाले के पैंट या पजाने को सड़क के की चड़ आदि से घचाना है। महगार्ड लोहे की पढ़ली चादर का बना हुआ होता है। बैंक व्हील का महगार्ट फन्ट ब्हील के महगार्ड से बड़ा होता है। फन्ट व्हील का महगार्ड फींक के सहगार्ड से बड़ा होता है। फन्ट व्हील का महगार्ड फींक के सहगार्ड के बाद होने के बाद के पैंचें डारा

कस दिया जाता है अर्थात् एक पेच बी. बी. एक्सल की पीछे वाले चिमटे के अन्दर और एक पेच सैंडल के नीचे वाले चिमटे के अन्दर लगा कर मडगार्ड को कस दिया जाता है। प्रत्येक मडगार्ड के साथ एक एक मडगार्ड स्टे लगा रहता है। मडगार्ड स्टे को मडगार्ड क्लिप द्वारा मडगार्डों के साथ लगाया जाता है। मडगार्ड क्लिप के दो भाग होते हैं। एक तो अन्दर वाला भाग जिसमें मडगार्ड स्टे की तार को सैंट करने की जगह बनी रहती है और दूसरा बाहिर वाला निकल किया हुआ क्लिप, इन दोनों क्लिपों को मडगार्ड के साथ दो पेचों द्वारा कस दिया जाता है। मडगार्ड स्टे के अगले भाग जिनमे एक गोलाई बनी रहती है को व्हील एक्सल के अपर फोम और चिमटे के बाहर फिट करके नट द्वारा कस दिया जाता है।

सैडल बार या पिलर

चित्र न॰ 85 सैडल वार या पिलर

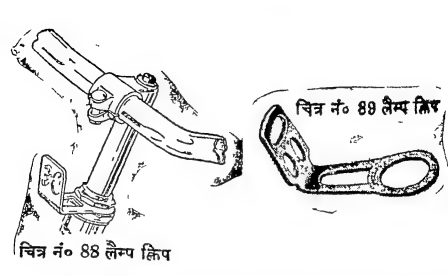
सैडल बार एक स्टीज का राड बना होता है जिसके उपर के भाग की गोलाई और मोटाई नीचे वाले भाग से कुछ कम होती है और यह बार फ्रोम के सीधे बार में ठोक कर फ्रोम के बार के पीछे लगे हुए नट और बोल्ट को कस दिया जाता है। यह बार फ्रोम से दो ढाई इंच उंचा रखा जाता है। इस बार के उपर सैडल का क्लिप कस दिया जाता है। कई सैडल धार ऐसे भी होते हैं जिनके उत्पर का भाग तिर्छा होकर श्रागे की श्रोर वढ़ा रहता है श्रीर उस भाग पर सैडल के क्लिप को पढ़ा कर सैडल फिट कर दिया जाता है।

संडल

जिसको स्राम बोल चाल में काठी कहा जाता है यह कई प्रकार की यनी हुई होती हैं। कुछ काठियां तो केवल चमड़े के हुक ड़े की वनी हुई होती हैं जिनके नीचे दो लम्बी लोहे की सलाखें श्रागे श्रीर दो पीछे बाले स्प्रिगों के साथ नटों द्वारा कसी रहती हैं श्रोर उनके स्प्रिंग नीचे के तारों के सहारे श्रापम मे जुड़े रहते हैं। दूसरी प्रकार की वह काठियाँ आती हैं जिनके उपर चमड़ा या आयल क्लाथ लगा रहता है और नीचे नमदे की तह दी जाती है। इस प्रकार की काठियों के नीचे छोटे छोटे स्प्रिग दाठी की फ्रोम के अन्दर कमे रहते हैं। सर्व प्रकार की पांठियों को में इस विकर के साथ सैट वरने के लिए एक जैसा ही नियम होता है और इत्येप काठी के नीचे एक जेसा निलप लगा रहता है जिसके दोनों छोर नट लगाए जाते हैं जोर यह पिलप जहां सैटल पिलर के नाथ जाम होता है वर जिलप षाठी को भी एक जगह पर ही सेंट कर देता है जोर राही पे उपर भार पर्ने में पाठी आगे पीछे सुबनी नहीं और एक रवान पर तो कसी उतनी हैं।

(७२)

लैम्प क्लिप



यह क्लिप फोर्क के उपर लाक नट द्वारा कस दिया जाता है। इसके आगो वाला भाग इस प्रकार का बना हुआ होता है जिसके उपर साईकल लैम्प का क्लिप फिट हो जाता है। कई साईकलों में यह क्लिप फोर्क के एक तरफ भी लगा रहता है और कई लोग अगले व्हील के एक्सल के साथ भी ऐसा ही क्लिप लगाए रहते हैं। परन्तु आम प्रचिलत ढड़ा हैंडल के आगे ही लगाने का है।

त्रिप

साधारण वोल चाल में जिन्हें मूठें या दिस्तयां कहते हैं यह तीन प्रकार की होती हैं—रवड़ की बनी हुई, लकड़ी की बनी हुई श्रीर गत्ते की बनी हुई जिनके ऊपर सलोलाई ड लगा रहता है। रवड़ की बनी हुई त्रिवें जल्दी खराब हो जाती हैं लकड़ी की वनी हुई त्रिवें जो पेचों द्वारा कसी ,जाती हैं पूरी फिट नहीं रहतीं श्रीर कुछ दिनों बाद ही वह हैं डल के ऊपर घूमने लगती हैं। सबसे बढ़िया गत्ते की बनी हुई जिनके ऊपर सलोलाई ड लगा रहता है होती हैं। ऐसी प्रिपो को पानी में मिगो कर हैं डल के ऊपर चढ़ा दिया जाता है। कई बार त्रिप के अन्दर सैल्यूशन भी लगा दिया जाता है जिससे त्रिप बाहर के साथ जाम हो जाता है। साईकल के हैं डल पर दोनों श्रीर त्रिप लगाए जाते हैं।

इन पुर्जों के ऋतिरिक्त छुछ पुर्जे माईकल के साथ और भी लगाए जाते हैं। जैसे गेश्रर केस या चेन कवर, साईकल स्टेएड, साईकल कैरियर, घएटी. साईकल पम्प, साईकल लैम्प, टूल वक्स रिफलेक्टर, साईकल लाक वमाए चेन ऋादि। यह पुर्जे आवश्य-कतानुसार साईकल के साथ लगाए जाते हैं। इनके विना भी साईकल काम दे जाता है। यह सामान जिस न प्रकार का और जिस न कीमत का कोई फिट कराना चाहे तो करा सपता है।

स ाईकल खोलने की विधि

साईकल को खोलने से पहले साईकल को साईकन ग्डैस्ट पर लटका देना चाहिये। साईकल स्टेस्ट लक्ष्मी का पना हुआ होता है। जिसके आगे दो लक्ष्मी के सुटके बढ़े रहते हैं। इन सुटकों के अपर साईकल भोग का उत्तर बाला लम्या भाग टिका दिया जाता है। यदि साईकल स्टैण्ड न हो तो कमरे की छत के ध्यन्दर दो हुकें लगाकर उनमें दो रिस्सियों के आगे दो लोहे की कुन्डियां वांध देनी चाहिए। एक कुन्डी का सिरा लैम्प किलप के साथ और दूसरी कुन्डी का मिरा सेडल के वैक के नीचे लगाकर साईकल को लटका देना चाहिए। यदि ऐसा स्थान न हो तो साईकल को उलटा कर पृथ्वी पर टिका देना चाहिए आथोत् साई-कल, सैडल और हैन्डल के ऊपर टिक जाये।

सबसे पहले अगले वील के एक्सल के दोनों नट खोल कर भडगार्ड स्टे एक्सल मे से निकाल देने चाहिये। उसके बाद फोर्क क्लिप खोलकर ख्रगली ब्रेक के स्टिर ख्रप को वील से निकालकर वील कोचिमटे में से निकाल लेना चाहिए। इसके बाद फोर्क के ऊपर लगे हुए मडगार्ड नट को खोल कर महगार्ड को भी अलग कर लेना चाहिए। अगला वील खोल चुकने के बाद पिछले वील के ब्रेक क्लिपो को खोल कर स्टिर अप बमाए ब्रेक रबडों के वील में से निकाल लेना चाहिए श्रीर पिछले वील के एक्सल के नट खोल कर चेन को फ्राईविल से उतार कर छौर महगार्ड स्टे को एक्सल से निकाल कर पिछले सारे वील को बाहर खेंचकर निकाल लेना चाहिए। वील को निकाल चुकने के बाद महगार्ह के पेचों को खोलकर मडगार्ड अलग कर लेना चाहिये श्रीर चेन के पेच को खोलकर चेन श्रलग कर लेनी चाहिए। इसके बाद श्रागे वाली हो क को हैन्डल से अलग करके और पीछे वाली हो क के क्लिप खोलकर अलग कर देने चाहिए। जब ब्रेकें अलग हो

जाएं तो हैन्डल के एक्सपैन्डर बोल्ट को ढीला करके हथोड़ी की ठोकर देकर हैन्डल बार से नीचे निकाल देना चाहिए उसके वाद लाक नट को ढीला करके हैन्डल को निकाल लेना चाहिए। हैन्डल को निकाल चुकने के बाद लाक नट श्रीर चैक नट को खोलकर फोर्क को फ्रोम से अलग कर लेना चाहिए। फोर्क को फ्रोम से श्रलग करते समय वाल रेश में पड़ी हुई गोलियों को संभाल लेना चाहिए। फोर्क को ऋलग करने के वाद सैंडल के नट को ढीला करके मैडल पिलर से अलग कर लेना चाहिये। फ्रोम से यह सारे पुर्जे उतार चुकने के बाद कों क ग्रीर लेफ्ट शाफ्ट में दुकी हुई काटर पिनों के नटों को खोल कर श्रौर हथीड़ी की ठोकर देकर काटर पिन निकाल लेने चाहिए। काटर पिनों के निकल जाने से क्रॉक श्रीर लफ्ट शाफ्ट बी० बी० एक्सल से श्रलग हो जाएगी। इसके चार बी० बी० एक्सल को खोलना चाहिए। बी० बी० एक्सल को खोलने से पहले लाक रिंग को रिंच द्वारा खीर कप पलेन खार फलैन्डन को रिच से या सुर्थे की ठोकर से घुमाकर खोल लेना चाहिए। खोलने के वाद बो० बी० एक्सल को बाहर निकाल लेना चाहिए।

यह सब पुर्ने झलग कर चुकने के बाद हो क बील में माई विल अलग कर लेना चाहिए। साधारणतया यहीं तक सार्वकर्नों को कोला जाता है। साई कल को चोबर हाल (मक्कर्ड) करने के लिये भी यहीं पुर्ने कोने जाने हैं। बाद साई कल को रंग एरना हो मों मों स संहल पिलर को झलग कर लेना चाहिए और सहगाड़ी में मडगार्ड स्टे भी श्रलग कर लेने चाहिए श्रौर फोर्क जायन्ट के ऊपर लगे हुए निकल पलेट कैप को भी उतार लेना चाहिए।

साईकल ओवर हालिंग (साईकल की सफाई)

साईकल की सफाई करने के लिये तीन तरीके इस्तेमाल किए जाते हैं।

पहला

पेट्रील में सब पुर्जी को डालकर ब्रुश से सफाई करें और जंक लगे हुए पुर्जी को रेगमार आदि से रगड़ कर साफ कर लें।

दूसरा

मिट्टी के तेल से सब पुर्जी को घो लेना और बुश तथा रेगमार की मदद से उनकी मेल और जगार को साफ कर लेना
चाहिए। परन्तु यह दोनों तरीके मंहगे होने के कारण आम कारीगर एक लोहें की कढ़ाई में पानी डालकर उसमें सोडा कास्टक
हाल देते हैं और उस कढ़ाई को आग पर चढ़ा देते हैं और उस
उबलते हुए पानी से सब पुर्जी को घो लेते हैं। सोडा मिले पानी
से पुर्जी को साफ करते समय वह बुश के स्थान पर लकड़ी के
आगे कपड़ा बांध कर और उस कपड़े को भिगो २ कर पुर्जी को
साफ कर लेते हैं। परन्तु इस ढंग से साफ किए पुर्जी में सोडा
कास्टक की लाग रहती है। इसलिए सोडा कास्टक द्वारा साफ
किए हुए पुर्जी को तेल या शीस अवदय लगानी चाहिए। और रंग
किए हुए पुर्जी को सोडा कास्टक के पानी से विल्कुल नहीं घोना
चाहिए वयों कि सोडा कास्टक रंग को खा जाता है और सारी फोम

या महगार्ड श्रादि की श्राव ही विगड़ जाती है। रंग किये हुए पुर्जों को केवल सादे पानी से या सादुन की माग से साफ कर लेना चाहिए। सर्वोत्तम तरीका तो पुर्जों को साफ करने का पहला या दूसरा श्रर्थात् पेंट्रौल या मिट्टी के तेल से ही है।

पुर्जी को साफ करते समय जिस २ स्थान पर जंगाल श्रादि लगा हुआ हो वहां वारीक रेगमार इस्तेमाल करना चाहिये। आम तौर पर वीलों के रिम और स्पोकें जगाल आदि से खराब होती हैं। इनको रेगमार द्वारा साफ कर लेना चाहिये। रेगमार से साफ कर चुकने के बाद रिम और स्पोको पर खाकी मोटे कागज के अपर जरा मा तेल लगा कर खूब रगडना चाहिये। इससे रेगमार का खुरदरापन भी जाता रहेगा और रगड़े हुए स्थान पर एक चमक भी आ जायगी।

सव पुर्जी को साफ कर चुकने के वाद किसी साफ सुथरे भाइन से अन्छी तरह पोछ लेना चाहिये। और पूछने के वाद अत्येक पुर्जे पर श्रीस या तेल को किसी कपड़े की गद्दी पर लगाकर मल देना चाहिये। सडगार्ड फ्रोम आर फोर्क को सावुन की भाग से घोकर साफ कपड़े से पोंछ लेना चाहिये। श्रीर उन सब के उपर भी तेल से चुपड़ी हुई कपड़े की गद्दी फेर देनी चाहिये। साईकल 'श्रोवर हालिंग का काम यहां समाप्त हो जाता है।

घिसे हुये पुजों की देखभाल

साईकल के पुजी को माफ कर पुन ने के बाद हवीं के निर्मा, एक्सल कोनों, वाल रेस, बीठ बीठ एक्सल, कप फर्लेड क्र फीर

कप पलेन छादि गोलियों को छल्छी तरह देखना चाहिये। गोलियां चलने से कई बार दूट जाती हैं और घिस जाती हैं। दूटी हुई श्रौर घिसी हुई गोलियों की जगह नई गोलियां डाल देनी चाहिये। कप श्रीर कोन, जिनके बीच में गोलियां चलती हैं वह स्थान भी घिस जाते हैं। यदि किसी कप या कोन में गोलियो की रगड़ से खड्डा पड़ गया हो तो उस कोन और कप को भी बदल देना चाहिये। इसी तरह फोर्क के रेस बाल और क्राऊन रेस ष्यादि के अन्दर वाले भागों को अच्छी तरह देख लेना चाहिये यदि उतमें से कोई ख़राब हो गया हो या घिस गया हो तो बदल देना चाहिये। बी० बी० एक्सल को श्रीर फ्लेंडज कप तथा पलेन कप के अन्दर वाले भाग को भी अच्छी तरह देख लेना चाहिये यदि गोलियों की रगड़ से कोई पुर्जी घिस गया हो तो उसकी जगह नया पुर्जा लगा देना चाहिये। फ्राईविल को खोलने की श्रावरयकता नहीं जब तक की उसकी चाल में कोई फर्क न श्राए यदि उसके जैक या जैक सिंप्रग या गोलिएं बदलनी हों तो खोलना चाहिये। काटर पिनों को भी अच्छी तरह देख लेना चाहिये। यदि कोई काटर पिन घिस गई हो, ढीली हो गई हो या कट गई हो तो उसकी जगह नई काटर पिन लगा देनी चाहिये। घिसी हुई ढीली और कटी हुई काटर पिन लगाने से शाफ्ट त्रोर बी० बी० एक्सल को नुक्रसान पहुंचता है।

पैडल की देखभाल

पैडल यदि चलने में भारी मालम होता हो या उसकी गोलियां दूट चुकी हो तो उसको खोल लेना चाहिये। सबसे पहले डस्ट

कप उतार कर स्पेंडल के ऊपर से लाक नट खोल लेना चाहिये। लाक नट को खोलने के वाद किसी सलाख ने वाशर को वाहर निकाल लेना चाहिये। वाशर निकाल चुकने के बाद कोन को सलाख से घुमाकर स्पैंडल से उतार लेना चाहिये। फिर सारे पैडल वमाए रवड़ श्रोर पैडल ट्यूब के वाहर निकाल लेना चाहिये। पैडल के अन्दर पड़ी हुई गोलियों को कपों मे से निकाल कर कपड़े से पोंछ कर देख लेना चाहिये। घिसी हुई श्रीर कटी हुई गोलियों की जगह नई गोलिया डाल देनी चाहिये। कपो को भी श्रन्दर से साफ करके देख लेना चाहिये। यदि कोई कप घिस गया हो या किसी कप के अन्दर खड़ड़ा पड़ गया हो तो उसे वदल देना चाहिये। इसी तरह यदि कोई रवड घिन गया हो तो उस तरफ के दोनों रवड़ वदल देने चाहिये। यदि कोन घिस स्की हो तो को बदल देनी चाहिये। यदि स्पेंडल टूट गया हो, घिस गया हो या खराव हो गया हो तो उसकी जगह नया उसी साईज का खेंडल हाल देना चाहिये। छोर पैडल के सव पुर्जी को साफ करके फिट कर लेना चाहिये।

साईकल फिट करने की विधि

साईकल के प्रत्येक भाग के फिट करने की प्री विधि पिछले एप्टों में दी जा चुकी है। साईयल फिट करने से पहले उन प्रधों को प्यन्छी तरह पढ़ लेना चाहिये।

भव से पहले फ्रोग को पोछ पर फ्रोम स्टैन्ट पर लड़का पैना पाहिचे और फिर बी. बी. एक्सल को फिट परना पाहिचे।

बी. बी. एक्सल के दोंनों तरफ के कपों में श्रीस लगा कर गोलियां भर देनी चाहियें श्रीर एक तरफ के कप को फिट करके बी. बी, एक्सल को उसमें से गुजार कर दूसरा कप चढ़ा कर कस देना चाहिए। दोनों कपों को कसते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि बी. वी. एक्सल कपों के बीच में श्रासानी से घूम सके। फिर उसकी दाई श्रोर क्रेंक शाफ्ट श्रौर बाई श्रोर लैफ्ट शाफ्ट को काटर पिनों द्वारा फिट कर लेना चाहिये। शाफ्टों को फिट करने के बाद फोर्क के वार के ऊपर बाल रेस चढ़ा कर उसमे गोलियां भीस द्वारा भर देनी चाहियें श्रौर फिर उसके ऊपर उल्टा कप सैट कर के फोर्क बार को फ्रोम के सामने वाले बार से गुजार कर ऊपर वाले क्राऊन रेंस में श्रीस लगा कर गोलियां फिट कर देनी चाहियें श्रौर उसके ऊपर स्कूरेस कस देना चाहिये। स्कूरेस कस चुकने के बाद लेम्प ब्रैकट लगा कर लाक नट कस देना चाहिये । इतने काम को समाप्त करने के परचात् अगले व्हील के हव के अन्दर पड़े हुए कपों के अन्दर शीस लगा कर गोलियां फिट कर लेनी 'चाहियें श्रौर फिर एक्सल के एक तरफ कोन चढ़ा कर एक्सल को हब के अन्दर से गुजार कर दूसरे तरफ की कोन फिट कर लीनी चाहिये। दोनों साईड के कोनों को फिट करने के परचात् व्हील के ऊगर रिमटेप लगा कर टायर और ट्यूव फिट कर देनी चाहिये। यह अगले व्हील को यहां तक फिट करने के वाद पिछले व्हील के हव के उत्पर फाई व्हील कस देना चाहिये

माई व्हील कस चुकने के बाद हव के अन्दर पड़े हुए कपों के श्रन्दर प्रीस लगा कर गोलियां फिट कर देनी चाहियें गोलियां फिट कर चुकने के बाद एक्सल के ऊपर एक तरफ की कोन घडा कर एक्सल को हव के अन्दर से गुजार कर दूसरी तरफ की कोन फिट कर देनी चाहिये और फिर रिमटेप लगा कर रिम फे ऊपर टायर श्रीर ट्यूब चढ़ा देने चाहियें। दोनों व्हीलों को एक तरक रख कर फोर्क के साथ अगला महगार्ड पेच द्वारा कम देना चाहिये। मडगार्ड के साथ पेचों द्वारा फिट कर लेना चाहिये। प्रान्ट व्हील के महगार्ड को फिट करने के पश्चात् घैक व्हील महगार्ड को फिट करना चाहिये। वंक व्हील महगार्ड को पेचो द्वारा फ्रोम के साथ साथ फिट किया जाता है और उन पेनों के अन्दर की तरफ ढिवरियां लगा कर कस दो जाती हैं। वैक व्हील की महगाई की स्टेभी महगाई के साथ किट कर लेती चाहिये।

मटगार्टी को फिट घर चुकते के बाद अगले व्हील को पिमटे के अन्दर फिट घर लेना चाहिये। अगले व्हील के एनमल के फोर्क फिट करने के बाद मटगार्ड स्टेचढ़ा देनी पारिए और मडगार्ड स्टे के बाद एक्सल के ऊपर नट चढ़ा कर अगले व्हील को फोर्क के साथ कस देना चाहिए।

मलगा व्हील पिट कर मुक्ते के बाद पिछला व्हील भी फिट कर कर लेना चाहिए। पिछले व्हील को प्रोम के साथ किर परते में पतने मिने एक्सल के उपर टीनों नरफ चेन एडजैस्टर चढ़ा देने चाहियें और फिर व्हील को फ्रोम के छिद्रों में फिट कर देना चाहिये। जब एक्सल फ्रोम के चिमटे के अन्दर फिट हो जाए तो उसके अपर मडगार्ड स्टे चढ़ा कर नटों द्वारा व्हील को फ्रोम के साथ कस देना चाहिये। बैंक व्हील को फ्रोम में फिट करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि फ्राई-व्हील कों क की ख्रोर रहे और चेन एडजैस्ट्रों की टोपिया फ्रोम के चिमटे के मुंह के अपर चढ़ी रहें।

दोनों व्हीलों को फिट कर चुकने के बाद हैंडल को फिट करना चाहिये। हैंडल को फिट करने से पहले एक्सपेंडर वाल्ट को हैंडल के उपर वाले छेद मे गुजार कर उमके नीचे प्लग लगा देना चाहिये और एक्सपेएडर बोल्ट को हैंडल में फिट करने से पहले उसमे एक वाशर डाल लेनी चाहिये। फिर हैंडल को फोर्क बार के अन्दर द्वा देना चाहिये। इंडल फ्रोम से सैडल की ऊँचाई तक उंचा रखना चाहिये। जब हैंडल फोर्क के अन्दर फिट हो जाये तो एक्सपेन्डर बोल्ट को रैंच के साथ कस देना चाहिए।

हैंडल फिट कर चुकते बाद आगे वाली बेक, अर्थान् स्टिर अप बमाए टयुब और टाप जायन्ट और रबड़ शू तथा रवड़ें फिट कर के पलंजर राड के साथ टाप जायन्ट पिन नट द्वाग कम देनी चाहिये और फोर्क क्लिप लगा कर स्टिर अप की सलाखों को क्लिपो की छिद्रों में फिट कर देना चाहिये।

अगली ब्रेक फिट कर चुकने के वाद पिछली ब्रेक के टाप जायन्ट को पर्लंजर राष्ट्र के साथ टाप जायन्ट नट द्वाग कम देना चाहिये श्रीर फिर उसके सैन्टर वार क्लिप श्रीर ऊपर के राड बाला क्लिप फिट करके पिछली सारी ने क को फिट कर लेना चाहिये श्रीर पिछले चिमट के ऊपर फोर्क क्लिप लगा कर पलजर राड की सलाखें क्लिपों के छिद्रों में फिट कर देनी चाहिये।

इतना सामान फिट कर चुकने के बाद शाफ्टों के ऊपर पेडल कस देने चाहिये और फिर साईकल की ट्यूबों में हवा भर के फाउंक्होल और के क ऊपर चेन चढ़ा देना चाहिये और साईकल को स्टेंड से नीचे उतार कर फोम के अन्दर सैंड पिलर फिट करके सैंडल फिट कर देनी चाहिये। साईकल फिट करने का काम यहां समाप्त हो जाता है और यांद साईकल के साथ वैरियर, स्टेंड या चेन कबर लगाना हो तो उनको पेचों और नटों द्वारा अपने अपने स्थान पर कस देना चाहिये। केरियर और रटेंडो के स्टे बार पिछले एक्सल के ऊपर फिट किये जाते हैं और कैरियर को सैंडल के नीचे चिमटे के महारे नट और पायर द्वारा कम दिया जाता है। यांद घएटी आदि फिट करनी हो तो वह टेंडल के साथ फिट कर दी जाती है।

साईकल के रोग और उसके निवारण करने की विधि

साईपन में प्राप्त तीर पर निम्न लिखित रोग अधिक होते हैं— (ग) नगृष का पदर हो जाना रिटायर का पट जाना

- (३) व्हीलों का टेढ़ा हो जाना
- (४) स्पोकों का दूट जाना
- (४) चेन का उतर जाना
- (६) फ्राई व्हील का घूम जाना
- (७) फ्रोम के किसी बार का दूट जाना
- (二) ब्रेको की रवड़ों का घिस जाना
- (६) क्रैंक का टेढ़ा हो जाना
- (१०) फोर्क का दूट जाना
- (११) पैडल का जाम हो जाना
- (१२) हैंडल का घूम जाना
- (१३) व्हीलों का जाम हो जाना
- (१४) ब्रेकों का ढीला हो जाना
- (१४) क्रैंक शाफ्टो का फ्रोम के साथ टकराना
- (१६) साईकल का भारी चलना
- (१७) एक्सलों का दूट जाना
- (१८) कपों का घिस जाना
- (१६) कोनों का घिस जाना
- (२०) गोलियों का विस जाना या दूट जाना
- (२१) बी० बी० एक्सल की कपों की चूड़ियों का घिस जाना
- (२२) काटर पिनो का खराव हो जाना
- (२३) सेंडल का ऋपने स्थान पर स्थिर न रहना
- (२४) महगार्डी का व्हीलो के साथ वकराना

ट्यूब का पंचर हो जाना

साईकल के अन्दर ट्यूच का पंचर हो जाना यह एक आम रोग है। कई बार काटा मेख या सलाख के व्हील के नीचे आ जाने से ट्यूच पंचर हो जाती है। कई बार टायर घिम जाने के कारण किसी पत्थर आदि को ठोकर से भी ट्यूचे फट जाती हैं। फई बार ट्यूचो के रवड पुराने हो जाने के कारण भी पंचर होना शुरू हो जाता है। कई बार टायर के फट जाने से ट्यूच भी फट जाती है। किसी मेख या कांटे आदि से पंचर हुई ट्यूच पर पंचर लगा देना चाहिये। गली सड़ी ट्यूच को बदल देना चाहिये। फटी हुई ट्यूच को या तो बड़ा पंचर या नया जायन्ट लगा देना चाहिये।

पंचर लागने की विधि

पहले टायर को हैं वो से खोलवर द्यृव बाहर निकाल लेनी वाहिय। फिर ट्यृव में हवा भर के पानी बी भरी हुई चिलमनी में ट्यृव को हमावर पंचर का स्थान देख लेना चाहिय। ट्यृव में जहां भी पंचर होगा वहां में हवा निकल रहीं होगी चीर उम निकलती हुई हवा से पानी भाग जीर खुलबले उत्पन्न हो रहे होंगे। पंचर के स्थान पर फीपिंग वें मत में निवान लगा देना पारिये। फिर ट्यृव की हवा निपाल पर डम ग्यान को पर्यों में पोछ पर हाथ की खुली ने उपर सेंच पर पड़ा नेना चाहिये। चेंच कर हों होंगे में पोछ पर हाथ की खुली ने उपर सेंच पर पड़ा नेना चाहिये। चेंच पर पड़ा नेना चाहिये

चाहिये। यदि रेती न हो तो दो या तीन नम्बर के रेगमार के टुकड़े को किसी फट्टी पर लगा कर ट्यू व की सतह को साफ कर लेना चाहिये। उसके बाद सैल्यूशन उस स्थान पर लगा कर उंगली से मल देना चाहिये और ट्यू व को खोल के एक तरफ रख देना चाहिए और फिर किसी पुरानी ट्यू व की रबड़ का गोल टुकड़ा काट कर उसके अन्दर वाली सतह को रेगमार से घिस कर उसके अपर भी सैल्यूशन लगा लेना चाहिये। जब दोनों ओर के सैल्युशन स्खने लगें तो पंचर के स्थान पर उस टुकड़े को जिस पर सैल्यूशन लगा हुआ है रख कर चिपका देना चाहिये और फिर हथेली की दाव से उसे वहीं पक्का कर लेना चाहिये पंचर लग जायेगा। फिर उस ट्यू व मे हवा भर के पानी में उस पंचर के स्थान को टेस्ट कर लेना चाहिये।

पंचर काटने की विधि

पंचर की रबड़ काटते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि ट्यूब में छिद्र जितना बड़ा हो उसी अन्दाजे पर पंचर का दुकड़ा काटना चाहिये। मामूली कांटे के छिद्र के लिए आधी हच गोलाई का पंचर होना चाहिए इसी अन्दाजे से यिद सुराख बड़ा हो तो एक इंच डेढ़ इंच और दो इच गोलाई के पंचर भी लगाए जाते हैं। रवड़ की गोलाई को काटते समय कैंची को तिर्छी रखना चाहिए ताकि रवड़ के अन्दर वाली सतह वारीक हो कर ट्यूब के साथ अच्छी तरह चिपक जाये।

फटी हुई ट्यूवों पर पंचर लगाने की विधि

जो ट्यूवे किनं पत्यर आदि की ठोकर से या टायर के फटने के कारण फट जाता हैं आर वह पाव आध इंच, एक इंच या डेंढ इंच लम्बे हो जाते हैं तो उनके ऊपर पंचर लगाने के लिए दो तरीके हैं। पहला तरीका कि उसके ऊपर धोर नीचे दोनो तरफ पचर लगा दिए जायें और दूमरा तरोका ट्यूव के उतने हुकड़े का काट कर वहा नया हुकड़ा लगा दिया जाये। पचर उन ट्यूवों पर लगाना चाहिये जो ट्यूवे सीधे रख पर हा फटें। यांद ट्यूव फटते रूमय समय चारो तरफ को पट जाये तो वहा जायंट लगाना ही ठीक रहता है।

पयर लगाने के विलायती पैजरोल भी छाते हैं।
पढ़ि पंजरोज का पंचर लगना हो तो मैल्यूगन लगाने औ
भीरिशावइयकता नहीं। उसके ऊपर लगे हुए मोमी कपड़े की
उतार पर पचर लगा देना चाहिए।

इवल पंचर लगाना

साफ कर लेना चाहिए और सैल्युशन लगा कर रख़ देना चाहिये श्रीर एक लम्बा रबड़ का पीस काटें जो ऊपर से उरेव रहे। ताकि दोनों तरफ के जायंट ट्युव के साथ श्रच्छी तरह से चिपक जायें।

कई बार ट्यूब के अन्दर लगा हुआ जायन्ट भी लीक करने लगता है और उस लीक करने वाले स्थान पर यदि पंचर लगाया

६। इसालय उस जायन्ट को खोल कर नया जायन्ट लगा हैना चाहिये यदि वह खुल न सके और काटने से ट्यूच के छोटे होने का भय हो तो जायन्ट के स्थान पर तोन चार इंच लम्बी ट्यब का दुकड़ा डाल कर दोनो तरफ जायन्ट लगा देने चाहियें। पंचर लगा कर ट्यूच को टायर के अन्दर फिट करने से पहले टायर के अन्दर हाथ फेर कर अच्छी तरह से देख लेना चाहिये। र्याद उसके अन्दर कांटा पिन या मेख आदि हो तो उसे निकाल देना चाहिये।

गर्मी से खुल जाने वाले पंचरों को स्थिर रखने की विधि

कई वार घूप श्रोर गर्मी की तपन से लगे हुये पंचर उखड़ जाते हैं श्रीर लोग प्रति दिन पंचर लगवा कर तंग श्रा जाते हैं। गर्मी के दिनों में ऐसी ट्यूबों का पंचर लगाते समय जिनके टायर घिस चुके हों या ट्यूब कमजोर हो गई हो तो ऐसी ट्यूब पर पंचर लगा चुकने के बाद ट्यूब के श्रान्दर थोड़ा सा पानी डाल कर ट्यूब को फिट कर के हवा भर देनी चाहिये। ट्यूब में पड़ा हुआ पानी गर्मी की तपन में पंचरों को उखड़ने से रोके रखेगा।

फटे हुए टायरों की मरम्मत

फटे हुए टायर के अन्दर पुराने टायर का हुकड़ा डाल कर उसे सिलवा देना चाहिये। या टायर को चेल्कनाईज़्ड करवा देना चाहिए। गोलाई की तार के पास से फटे हुए टायर के अपर चमड़ा चढ़वा कर मोची से सिलवा लेना चाहिये। विसे हुए टायर बदल देने चाहियें। क्यों कि कमजोर और घिमे हुए टायर ट्यूय का सर्वनाश कर देने हैं। घरसाल के दिनों में टायर के अन्दर ट्यूय को फिट करते समय चाक डाल देने चाहियें। ताकि ट्यूब टायर के साथ गभी की षजह से चिषक र जाये।

ट्युवों में जायन्ट लगाना

ट्यूव यदि श्रिषक पट जाए तो उस फटे हुए स्थान से एक एक इंच वाएं कीर धाएं की ट्यूव को फाट देना जाहिये क्योर जितनी लम्बी ट्यूव पाटी जाए उसमें क्या से एम तीन इंच बनी नवी ट्यूव का दुन्हा काट पर राव नेना पाहए। जायंट नगाने के लिए एक लोहें फाराट जिसकी गोलाई देंच इंच हो या लकड़ी का टएटा डिसकी गोलाई विल्कुन साम हो, लेकर उसके एक नरफ ट्यूब को पार इंच क्लटा कर के पदा देना पाहिए कि ट्यूव को होंडे पर प्रान्त सक्य इस पान जा प्यान रराना पाहिचे कि ट्यूव की उपर कानी सना का एक

भाग एक श्रोर श्रीर दूसरा भाग श्रीर द्यूव दृसरी श्रोर रहे। ट्यूव को डण्डे के ऊपर चढ़ा चुकने के वाद नया ट्यूव का टुकडा जो जायन्ट लगाने के लिये काटा गया है। वह भी उसी ट्युव के ऊपर चढ़ा देना चाहिये और जब नीचे वाली ट्यूव का सिरा ऊपर वाली ट्यूब से डेढ़ इंच रह जाये तो वहां दानों सिरो को रेगमार से रगड़ कर सरेश लगा देनी चाहिये और सरेश टानों श्रोर डेढ़ २ इंच के भाग पर लगे। जब मरेश सूखने लगे तो नीचे वाले भाग को किसी लकड़ी, सैलोलाईड या लोहे की साफ गोल पत्ती से उठा कर ऊपर वाले भाग पर सैंट कर देना चाहिये और उस जायन्ट को थोड़ी देर के लिए पड़ा रहने देना चाहिये। जब जायन्ट अच्छी तरह से सूख जाए तो ट्यृत को डएडे से उतार कर उसके दृसरे सिरे के जायन्ट को इसा निधि से लगा देना चाहिये। ट्युवो के सिरे काटते समय इस वात का ध्यान रखना चाहिये कि ऊपर से चिपकने वाली ट्यूव का हिस्सा नीचे से उरेब रहे और नीचे से चिपकने वाली ट्युव का हिस्सा उसके अन्दर वाली सतह को रेगमार से साफ कर के उस पर भी सैल्यूशन लगा देना चाहिये। इस लम्वे दुकड़े को काटते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि इसकी काट भी पंचर की तरह ही हो। जब दोनों तरफ के संल्युशन सूखने लगें तो इस रवड़ के दुकड़े को फटी हुई ट्यूव के स्थान पर चिपका देना चाहिये श्रौर ट्यूव को थोड़ी देर के लिये किसी भार के नीचे द्वा देना चाहिए पंचर सैट हो जाएगा।

टेढ़े व्हीलों को सीधा करना

जो वहील स्पोकों के विश्वाव के कारण या स्पोकों के दूट जाने के कारण टेहें हो जाते हैं उनको व्हील एडजेंस्टर के अपर मेट करके स्पोकें नई टाल कर, स्पोक रेन्च द्वारा सीधा कर लेना चाहिये। व्हील एडजस्टर पर व्होल को सीधा करने की विधि पिछले पृष्टों में दी गई है और जा व्हील किसी ठोंकर या बोक के कारण बान टहें हो जाते हैं, ऐसे व्हीलों को फैस से निकाल कर और उनक टायर जोर द्युव उतार कर दिस को किसी लक्ष्मी की हथींथी कर ठोंकर से या किसी लोहे के बार की देक से साधा कर लगा चाहिये। जब दिस कुछ मांधा हो जाये ता उनको दर्शन एडजेंस्टर पर घड़ा कर सीधा कर लेना चाहिये। और बांद रिस के जारदर कोई राम रह जाये ना उसे द्या कर सीधा करके किर कील एडजेंस्टर के जपर चड़ा कर इसकी रपोकों को यस देना चाहिये।

ग्योकों की मरम्मन

म्पोक के टूटने से व्हील के अन्दर थोड़ा सा टेढापन आ जाता है उसे निकाल देना चाहिये। ऐसा टेढ़ापन स्पोकों के खिंचाव से ही निकल जाता है।

चेन का उतर जाना

चेन का क्रैक से या फ्राई व्हील से वार बार उतर जाना तीन कारणों से होता है। पहला कारण चेन एडजैस्टरों का ढीला हो जाना या टूट जाना। दूसरा कारण क्रैंक का टेढ़ा हो जाना, श्रीर तीसरा कारण फ्रेम का टेढ़ा हो जाना। कई बार क्रैंक के बदल देने से भी चेन बार बार उतरने लगती है।

- (१) कई बार चेन श्रिधक ढोली होने के कारण भी बार बार उतर जाती है। चेन एडजैस्टरों के नटों को घुमा कर चेन को जारा खेंच देना चाहिये। यदि चेन एडजैस्टर खराब हो या दूट गये हों तो उन की जगह नये चेन एडजैस्टर लगा देने चाहियें श्रीर यदि एक्सल के नटों की चृिड्यां घिस गई हों तो उन नटों को बदल कर नये नट लगा देने चाहियें।
- (२) कई बार साईकल के निरने या ठोकर लगने से कैंक व्हील टेढ़ा हो जाता है। श्रीर कैंक के टेढ़े होने से उस के ऊपर चढ़ी हुई चेन बार बार उतरने लगती है। ऐसी श्रवस्था में कैंक को बी. बी. एक्सल से निकाल कर किसी लोहे की बड़ी प्लेट पर रख कर उसके टेढ़ेपन को हथोड़ी की ठोकर से निकाल लेना चाहिये। कैंक के सीधे होते ही चेन का बार बार उतरना वन्द हो जायेगा।

(३) की बार फोम का पिछला भाग किसी ठोकर त्रादि के लगने के कारण टेढा हो जाता है। श्रीर फोम के टेढ़े होने में फाई कील में श्राई हुई चेन कैंक की सिधाई में नहीं रहती श्रीर बार बार कैंक से उत्तने लगती है। ऐसी श्रवस्था में फोम को जिस तरफ में वह टेढ़ा हो, धरती पर लिटा कर श्रीर बी. प्रमल के स्थान पर द्वाव देकर सीधा कर लेना चाहिये। श्रीर फिर उनके अपर चेन चढा कर देग लेना चाहिये, चेन नहीं उत्तरेगी।

फ़ाई व्हील की मरम्मत



चित्र तक गाँ माई स्ट्रील

चाहिये और फाई व्हील के वाहिर वाले भाग को अर्थात् जिस भाग पर चेन चलती है, को उतार कर अन्दर वाले भाग के अन्दर लगे हुए छुत्तों और उनके अन्दर लगे हुए सिंगों को अच्छी तरह देख लेना चाहिये। उन में से यदि कोई मिंगा खराब हो तो सिंगा बदल देना चाहिये। और यदि कोई कुता खराब हो तो नया कुत्ता डाल देना चाहिए। फाई व्हील का यह नुक्स दूर हो जायेगा। कुत्ता या सिंगा बदलने के बाद फाई व्हील के ऊपर वाले भाग के अन्दर ग्रीम लगा कर गोलियां फिट करके अन्दर वाले भाग के ऊपर चढ़ा देना चाहिए और ऊपर से दकने को कस के व्हील को फिट कर देना चाहिए।

फ्रेम की मरम्मत

ठोकर लग जाने से गिर जाने से फ्रोमों के अन्दर कई नुक्स पड़ जाते हैं। कई बार अगले व्हील पर ठोकर लगने से फ्रोम का अगला भाग अर्थात् ऊपर वाला लम्बा बार और नीचे वाला तिर्छी बार आगे देढ़ा हो जाता है अथवा दृट जाता है। और मडगार्ड फ्रोम के साथ टकराने लगता है। ऐसी अवस्था में बारों के देढ़ेपन को निकालने के लिये दो तरीके हैं। पहला तरीका तो यह है कि उन दोनो बारों के जायन्ट खोलकर उन बारों के अन्दर लोहे का राड देकर और सीधा करके फिर टांका लगा दिया जाए बार को टी के साथ जोड़ते समय लम्बे बार के अन्दर एक छोटा सा दुकड़ा राड का और डाल देना चाहिये। ताकि फ्रोम उस स्थान से दृटने न पाये। और दूसरा तरीका जो काम चलाऊ होता है वह

यह है। कि फोर्क को उतार कर उस फोर के अगले भाग में एक लोहें का गड़ देकर उसके भटके में और हथौड़ी की ठो कर से उस टहेंपन का थोड़ा बहुत सीधा कर लिया जाता है। पहला तरीका सर्वोत्तस है। परन्तु उस तरीके से फोर को ठीक करने से फोर ये उपर दो बाग रग करा लेना चाहिए।

फ्रेम के जायन्ट खोलने की विधि

ना पित के सब पुर्जी को फ्रोम से अलग कर लेना चाहिये पोर पित कही में जोयल जलाकर उनकी आब म फ्रोम के उस भाग को रस्त देना चाहिये जहां में टांका उखेड़ना हो। और भट्टी पा घोकनी या गरारी को घुमाते रहना चाहिए। जब जायन्ट विरुद्धन लाल हो जायगा तो उस समय जरा सी ठोजर से बार ही में अपन हो आदगा।

फूम को टांका लगाने की विधि

हरे हुए धार को चाँड टाया लगाना हो नो उसत छन्तर एक पार पा हु कड़ा पान का इंच लम्बा और उन्न देना चाहिये। और फिर दोनो हटे हुन निना को नाइकर नटा जका चला देना पाटिये। यह दिसी टी में नया बार फिट बरना हो नो चार को दी में फिट परवे उनके उपर नवा टांका चला देना चाहिये। जिस राज पर टावा चलाना छावड़बक हो मां म के उस नाम को भट्टी में दिया है उसे नपा लेना चाटिये। नपाने से पटले उस स्थान के उपर पोटा सा पावड़ कार नाहाहर पिसा हुआ लगाकर उसके पार पटल है होटे में हुए है स्य देने पाहिये जब छाग की तयन से फ्रोस का वह भाग लाल सुर्ख हो जाये तो दो चुटकी बावज श्रीर नौशादर को उसी स्थान पर श्रीर हाल देना चाहिये। उसके हालते ही पीतल के टुकडे पिघल कर जैन के श्रन्दर चले जांयो। टांका चलते समय इस वात का ध्यान रखना चाहिये कि फ्रोस हिलने न पाए श्रीर टॉका चलने क बाद श्रांच को नर्म कर देना चाहिये श्रीर थोड़ी देर बाद फ्रोस को भट्टी में से निकाल कर ठंडा करने के लिये रख देना चाहिये। फ्रोस के ठडा हो जाने पर उस स्थान को रेती से रगड़ कर बराबर कर लेना चाहिये। श्रीर किर इस स्थान पर रंग कर देना चाहिये।

बेकों की मरम्मत

त्रेकों की रबड़ें यदि घिस जांए तो रबड़ें नई लगा देनी चाहिये और जायन्ट नट ख़राब हो जाये तो वह नए लगा देने चाहिये। और यदि फोर्क क्लिप आदि छूज हो जाएं तो उन्हें कस देना चाहिये यदि उनकी जगह पर नए लगाने हों तो नए लगा देने चाहिये।

क्रैंक और शाफ्ट की मरम्मत

कें क या शाफ्ट टेढ़ी हो गई हो तो उसे हथोड़ी की ठोकर से सीधा कर लेना चाहिये। छोर यदि कोई काटर-पिन घिस गई हो या दूट गई हो तो उसकी जगह नई काटर पिन लगा देनी चाहिये। यदि शाफ्ट की चूड़ियां जहा पंडल फिट होता है। घिस गई हो तो फोर्क के छन्दर नई चूड़िया डाल देनी चाहिए। या स्पेंडल को शाफ्ट के साथ टाकां चला कर जोड़ देना चाहिए।

चिमटे की मरम्मत

चिमटा यदि किसी ठोकर से टेढ़ा हो जाए तो उसे खोलकर लकड़ी या हथीड़ी की ठोकर से सीधा कर लेना चाहिये श्रीर यदि फोर्फ के बीच बाला बार टूट जाए तो उसके स्थान पर नया बार

पैडल की मरमम्त

पैएल के प्रन्दर पडी हुई गोलियां टूट जायें, घिम जायें या गिर जार्थे तो पैटल की कोन घूमने लगती है। त्रौर पैडल को जाम फर देती है। कई यार पंडल का लाक नट हीला हो जाता है तय भी कीन प्यपने स्थान से सरक जानी है ख्रीर पैटल जाम हो जाता है पेटल को न्योलकर हटी हुई गोलियों के स्थान पर महं मोलिएं डाल देनी चाहिये। स्पीर एप यदि घिस गया हो तो इसके स्थान पर नगा पाप टाल देना चाहिये। श्रीर चाँद कोन सराध हो गया हो तो नई योन लगाकर पेंडल किट कर देना पारिये। पैटल की स्वडे पिम जाने पर नई स्वडें टान देनी पारिय और स्पेरल के ट्ट जाने या विम जाने पर नया स्पेंडल लगा देना चारिये। मेरेटल की चृद्धियां विस जाए तो भी नया भीरत राजना चाहिये। पुराने स्पेंटल पर प्रिंट्स हालने में भी इस गान नहीं देना। श्वीर स्पेंडल की शास्त्र के साथ टांका लगा देंने व ताहर लीव क्रेंटन दोनों 'कर किसी लाम के नहीं सहते।

हैंडल की मरम्मत

कई बार हैंडल अपने आप दाए वाएं घूमने लगता है। ऐसी अवस्था में एक्सपेंडर बोल्ट को कस देना चाहिये। और यदि स्पेडल वोल्ट की जगह हैंडल के साथ लाक नट वड़ा लगा हुआ हो तो कस देना चाहिये। अप यदि ख़गब हो गये हों तो नए वदल देने चाहिये। स्म्रू स्टेड नट यदि डील हो गये हो तो कस दने चाहिये। स्म्रू स्टेड नट यदि डील हो गये हो तो कस दने चाहिये। स्मिंग दृण गया हो तो नया बदल देना चाहिये। हैंडल यदि किसी ठोकर स टेड़ा हो जाये तो किसी लोहे के बार के दबाव से सीधा कर लेना चाहिये।

व्हीलों कः मरम्मत

व्हील में लगे हुए हुए क्या क्या, एक्सिन नीर गोलियां इन पुर्जी में बहुए नुक्स पैदा हो जाते हैं। कई वार गोलियां ट्रट कर कपों श्रीर कोनो को खराव कर देती हैं। ऐसी अवस्था में गोलियां नई बदल देनी चाहिये। और यदि कप में कोई गड़्ड पड़ गया हो तो कप बदल देना चाहिये और कोन खराव हो गई हो तो कोन नई बदल देनी चाहिये। कई बार नट के खराब हो जाने पर कान धूम जाती है और व्हील को जाम कर देती है ऐसी अवस्था में कोन रेंच से कोन को ढीला करके व्हील की चाल गोल देनी चाहिये। श्रीर फिर मट कस देने चाहिये। कई बार कोन सख्त कम दी जाएं तो साईकल भारी होकर चलता है, ऐसी अवस्था में कोनो को ढीला करके व्हीलों में तेल देकर व्हील कस देने चाहिये। यदि व्हील चलने समय हुए बाएं कोई के साथ रूपराता हो तो व्हीज

को गोलकर स्पोकें कम देने चाहिये श्रोर व्हील को सीधा कर देना चाहिये। एउमल के ट्र जाने पर नया एक्मल बदल देना चाहिये। यदि एक्सल की चृडियां घिस गई हों तो चृडियां नई हाल देनी चाहियें। कई बार एक्मल के टेंड़ा हो जाने से साईकल भागे चलता है। ऐसी श्रवस्था में एक्सल को खोल कर हथोड़ी भी हो कर से भीधा कर लेना चाहिए। यदि एक्सल को सीधा परने समय इसमें कोई केंक श्रा जाए तो नए एक्सल लगा देने चाहिएं।

वी॰ वो॰ एक्सल की मरम्मत

बीठ बीठ गयसन कई यार साई रन के गिर जाने से देढ़ा हो जाता है 'प्रीर उसरा देहापन पर्नेन्जट वप 'पार प्लेन कप पर्म भी स्वराय कर देना है। बीठ बीठ प्यसन को बाहिर निकाल पर बायों हो ने सीधा कर देना चार्तिये 'प्रीर कपों को बदन देना चार्तिये। बीठ बीठ परसन के उपर यसी एट कोन से गढ़े पर गये हो तो बाठ बीठ गण्यसन को सी पान देना चारिये। पर पर के को काहर पिन हानी होने से भी बीठ बठ गण्यसन के प्रप परस्य हो जाते हैं किनी प्रमुख से मादर पिन बदन कर शावर को ग्यान्य हो जाते हैं किनी प्रमुख से मादर पिन बदन कर शावर को ग्यान्य हो जाते हैं किनी प्रमुख से मादर पिन बदन कर शावर को ग्यान्य हो जाते हैं किनी प्रमुख से माहर पिन बदन कर शावर को ग्यान्य हो ग्यान्य है साथ पर होना चाहिए।

महगाडों की मरम्मत

हैंडल की मरम्मत

कई बार हैंडल अपने आप दाए वाएं घूमने लगता है। ऐसी अवस्था में एक्सपैंडर बोल्ट को कस देना चाहिये। और यदि स्पैडल बोल्ट की जगह हैंडल के साथ लाक नट वड़ा लगा हुआ हो तो कस देना चाहिये। प्रिप यदि ख़गब हो गये हो तो नए बदल देने चाहिये। स्मू स्टैड नट यदि डील हो गये हो तो कस दने चाहिये। स्मिन ट्रिंग या हो तो नया बदल देना चाहिये। हैंडल यदि किसी ठोकर स टेड़ा हो जाये तो किसी लोहे के बार के दबाब से सीधा कर लेना चाहिये।

व्हीलों कः मरम्मत

व्हील में लगे हुए हम क्या, एक्सल नीर गोलियां इन पुर्जी में बहुए नुक्स पैदा हो जाते हैं। कई वार गोलियां ट्र कर कपों श्रीर कोनो को खराब कर देती हैं। ऐसी अवस्था में गोलियां नई बदल देनी चाहियें। श्रीर यदि कप में कोई गड्ड पड गया हो तो कप बदल देना चाहिये श्रीर कोन खराब हो गई हो तो कोन नई बदल देनी चाहिये। कई बार नट के खराब हो जाने पर कान ध्रम जाती है श्रीर व्हील को जाम कर देती है ऐसी शबस्था में कोन रेंच से कोन को ढीला करके व्हील की चाल खोल देनी चाहिये। श्रीर फिर सट कस देने चाहिये। कई बार कोन सख्त कम दी जाएं तो साईकल भारी होकर चलता है, ऐसी अवस्था में कोनो को ढीला करके व्हीलों में तेल देकर व्हील कस देने चाहिये। यदि व्हील चलते समय ट ए बाएं फोर्श के मार ट रसता हो तो व्ही ग

को खोलकर स्पोकें कस देने चाहिये श्रीर व्हीन को सीधा कर देना चाहिये। एक्सल के टूट जाने पर नया एक्सल वदल देना चाहिये। याद एक्सल की चूडियां घिस गई हो तो चूडिया नई डाल देनी चाहियें। कई बार एक्सल के टेढ़ा हो जाने से साईकल भारी चलता है। ऐसी श्रवस्था मे एक्सल को खोल कर हथोड़ी की ठोकर से सीधा कर लेना चाहिए। यदि एक्सल को सीशा करते समय उसमे कोई क्रैंक श्रा जाए तो नए एक्सल लगा देने चाहिएं।

बी॰ बो॰ एक्सल की मरम्मत

बी० बी० एक्सल कई बार साईकल के गिर जाने में टेढ़ा हो जाता है श्रीर उसका टेढ़ापन पर्लेन्जड कप श्रीर प्लन कप को भी ग्वराव कर देता है। बी० बी० एक्सल को बाहिर निकाल कर हथीड़ी से मीधा कर देना चाहिये श्रीर कपों को बदल देना चाहिये। यदि बी० बी० एक्सल के ऊपर बनी हुई कोन में गढ़े पड़ गये हों तो बो० बी० एक्सल को भी बदल देना चाहिये। कई बार क्रेंक की काटर पिन ढोली होने से भी बी० बं० एक्सल के कप खराव हो जाते हैं ऐसी श्रवस्था में काटर पिन बदल कर शापट को एक्सल के साथ फिट कर देना चाहिए।

मडगाडौं की मरम्मत

कई बार मडगार्ड स्टेटेढ़े हो जाते हैं श्रीर मडगार्ड व्हील के साथ टकराने लगते हैं। ऐसी श्रवस्था में मडगार्ड स्टेसीधे कर तेने चाहियें। यदि कोई मडगर्ड ट्ट गया हो तो उसके नीचे टीन की पत्ती लगा कर रिवट कर देना चाहिए। टेढ़े मड़-गार्डों को सीधा करके स्टे के साथ कस देना चाहिये। मड़गार्डों को फोक के साथ कसने वाले पेच यांद खराब हो जाएं तो वदल देने चाहिए।

सैडल की मरम्मत



सैडल की यदि कोई सिंग टूट जाये तो नया सिंग डाल देना चाहिए। यदि उपर का चमड़ा खराव हो जाये तो उसके स्थान पर नया चमड़ा बना बनाया मिलता है। यदि सैंडल आगे पीछे हिल जाती हो तो उसके संन्द्रल नटो को कस देना चाहिये। और यदि सेंडल पिलर फ्रोम के अन्दर फिट न हो तो उसके नीचे लगे हुए नट को कस देना चाहिये।

साईकल में तेल देना

साईकल में साईकल के लिए बना हुआ तेल ही देना चाहिए यदि वह तेल न हो तो मिट्टी का तेल और सरसों का तेल बरावर मिला कर दे देना चाहिए।

तेल देने की विधि

तेल को कुप्पी में डाल कर हवो के बीच में तेल देने वाले छिद्र में तेल देना चाहिये। तेल कोन छोर हव के बीच में देना चाहिए। फोर्क के रेम कपों में तेल देना चाहिये। बी० बी० पक्सल में तेल देना चाहिये। फार्इ व्हील में तेल देना चाहिए चेन के ऊपर तेल देना चाहिए। माई कल को तेल दे चुकने के बाद साईकल को कपडे से पोंछ देना चाहिए।

साईकल पर रङ्ग करना

साईकल को खोल कर फ्रोम महगाई श्रोर चिमटा श्रलग कर लेने चाहिएं। वाकी सब पुर्जी को किसी चिलमची में डाल कर एक तरक रख देने चाहियें। सब से पहले फ्रोम मडगाई श्रीर चिमटे के ऊपर लगे हुए रंग को उखेड़ना चाहिए।

रङ्ग उतारने की विधि

रंग उतारने के लिए दो तरीके इस्तेमाल किये जाते हैं

पहला तरीका:—सोडा कास्टक को पानी में उवाल कर श्रीर किसी लकड़ी के ऊपर थोड़ा सा कपड़ा लपेट कर उवलता हुश्रा पानी रंग उतारने वाले स्थान पर मलने से रंग उखड़ने लगता है। श्रीर जब सब रंग उतर जाए तो फ्रोम मडगाई श्रीर विमटे को रेगमार द्वारा साफ करना चाहिये। इस बात का ध्यान रहे कि पुराने रंग का दाग कहीं भी वाकी न रहे। दूसरा तरीका:—िचमटा, फ्रोम और महगार्ड को गोवर की पाथियों की आग में रख दिया जाता है। श्री आग रंग को जला देती है इसके बाद फ्रोम को रेगमार द्वारा साफ कर लिया जाता है। परन्तु इस विधि से रंग उतारने में कई वार महगार्ड और चिमटा अधिक आंच के कारण जल जाते हैं और कमजोर हो जाते हैं। इसे लिये आंच देते समय इस वात का ध्यान रखना चाहिये कि आंच अधिक तेज न हो। रंग उनर जाने के वाद महगार्ड फ्रोम और चिमटे को रेगमार द्वारा अच्छी तरह साफ कर लेना चाहिए।

रंग करने की विधि

साईकल पर तीन प्रकार का रंग किया जाता है। पहला श्रानेमल्ड रंग, दूसरा भट्टी का रंग, तीसरा स्प्रे पेटिंग। रंग करने से पहले फ्रोम को यदि तांचे का श्रस्तर दे दिया जाये तो लोहें का जंक रंग को खराब नहीं करता। तांचे का पलस्तर देने के लिये दो तोला नीला थोथा को एक छटांक पानी में भिगो कर किसी कपडे से वह पानी फ्रोम पर मल दें। थोड़ी देर बाद फ्रोम के उत्पर पानी सूखने पर तांचे का श्रस्तर हो जायेगा।

अनैमल्ड रंग करने की विधि

अनैमल्ड रंग का डब्बा लेकर किसी अच्छे ब्रुश से फ्रोम मडगार्ड और चिमटे पर रंग कर देना चाहिये और रंग किये हुये सामान को धूप में रख देना चाहिये जब रंग सूख जाये तो सव सामान को उठा कर साईकल फिट कर लेना चाहिये। परतु इस प्रकार का किया हुआ रंग कच्चा रंग कहलाता है श्रीर देर तक नहीं रहता तथा जल्दी खराव हो जाता है।

भट्टी का रंग करने की विधि

भट्टी एक लोहे की श्रल्मारी सी वनी हुई होती है श्रीर उसके नीचे स्टोव जलाने का स्थान रहता है। रंग किया हुश्रा सामान उस श्रल्मारी के अन्दर लटका दिया जाता है श्रोर स्टोव की गर्मी में उस रंग को सुखा दिया जाता है। भट्टी द्वारा रंग करने वाले सामान पर दो कोट रंग के चढ़ाये जाते हैं। भट्टी के अन्दर रंग को सुखाने से एक तो रंग धूल धव्वे से बच जाता है श्रोर दूसरे चारों श्रोर एक जैसी गर्मी रहने से रंग श्रच्छी तरह से लोहे पर चिपक जाता है। भट्टी पर रंग की हुई फोमों को निकाल कर उनके ऊपर लाल या पोली लाईनें वारीक ब्रुश श्रीर रंग द्वारा लगा दी जाती हैं। लाईनों के सूख जाने पर साईकल को फिट कर दिया जाता है। भट्टी का रंग ही श्राज कल श्राम तौर पर किया जाता है श्रीर यही रंग साईकल की फोमो पर श्रच्छा भी रहता है।

स्त्रे पेटिंग

स्त्रे पेटिंग मशीन द्वारा किया जाता है परन्तु छि छिक समय श्रीर मेहनत, स्त्रे पेटिंग करने में लगती है श्रीर श्रिधिक मंहगा पड़ता है। इस लिये मट्टी का रंग ही साईकल के लिये ठीक रहता है।

साईकल रिचा मरम्मत करने की विधि

साईक्ल श्रोर साईक्ल रिचा में वहुत थोड़ा श्रन्तर है। साई-कल रिपेयर करने वाला कारीगर साईक्ल रिक्षा की रिपेयर भली भांति कर सकता है। साईक्ल रिज्ञा की बनावट साईक्ल से थोडी-सी भिन्न प्रकार की होती है। साईकल रिचा का प्रगला भाग अर्थात फ्रोम चिमटा, हैन्डल क्रेंक श्रीर पैडल तक का साईकल सा ही होता है। परन्तु पिछले भाग मे दो पहिये लगे रहते हैं श्रीर साईक्ल में जहां पिछला पहिया एक्सल श्रीर गोलियों के सहारे घूमता है वहां रिज्ञा के पिछले दोनों पहिये लोहे के लम्बे राड के साथ डिवरियों द्वारा कसे रहते हैं और उस लठ के घूमने से ही पहिये घूमते हैं। साईकल मे जहां फाई व्हील हव के माथ लगा रहता है वहाँ रिचा मे फाई व्हील लोहे की लम्बी लठ के वीच में फिट किया जाता है श्रौर पिछले व्हीलों के हब श्रगले व्हील की हब की तरह के ही होते हैं। पिछले पहियों के लठ के वीच फ्राई व्हील फिट करने को एक चूड़ियां पड़ी हुई रिंग पेच द्वारा कसी रहती है श्रौर उन्हीं चूड़ियों पर फाई व्हील चढ़ा दिया जाता है श्रौर क्रैंक की सीध पर ही फाई व्हील फिट किया जाता है। साधारण चेन से रिन्ना की चेन भी लम्बी होती है और पिछ्ला चिमटा एक श्रलग लगाया जाता है जिसके ऊपर दो श्राद्मियों के वटने की सीट व म्पनियों द्वारा लगाई जाती हैं श्रीर चसी चिमटे के नीचे व्हीलों के राड पर एक रेस वाल लगा रहता

है श्रोर रेस बाल के सहारे व्हील राड फाई व्हील के खिचाव पर घूमता रहता है। साईकल रिक्ता के पिछले व्हीलों की स्पोकें भी श्रधिक होती हैं।

माईकल रिचा की मरम्मत भी साईकल के पुर्जों की तस्ह ही होनी है। कोई अधिक भेद नहीं। केवल फाई व्हील और लम्बे राड का भेद है और साईकल की तरह ही साईकल रिचा की टायर ट्यूवें लगी रहती हैं और उन पर पंचर आदि लगाने का काम भी उसी प्रकार किया जाता है।

ट्राईसिकल की मरम्मत

वच्चों के ट्राईसिकल जिनके व्हीलों के ऊपर रघड़ चढ़ा रहता है श्रीर श्रगले पहिये के साथ दो देडल लगे रहते हैं, ऐसे ट्राई-सिकलों मे रवड़ का उतर जाना, किसी स्पोक का टूट जाना या हैंडल का घूम जाना प्रायः ऐसे ही नुक्स हो जाते हैं।

खतरी हुई या घिसी हुई रवड़ों के स्थान पर नया रवड़ लगा देना चाहिये। ट्राईसिकल के ऊपर लगाये जाने वाले रवड़ के अन्दर लोहे का स्प्रिंग लगा रहता है और व्हील के चक्र की लम्बाई में कुछ अधिक लम्बाई की रवड़ काट कर और उसके दोनो सिरों को छील कर दोनो स्प्रिंगों को आपस में मोड़ कर इस तरह मिलाना चाहिये कि रवड़ के दोनो मुंह आपस में मिल जायें और फिर उस रवड़ को व्हील के अन्दर दवा देना चाहिये और रवड़ के कोनों को व्हील के अन्दर दवा देना चाहिये। ट्राईमिकल की स्पोकें एक तरक से रिवट कर दी जाती हैं श्रोर एक तरफ से हव के श्रन्दर किट कर दी जाती हैं।

हैंडल के घूम जाने पर हैंडल नट को कस देना चाहिये। यदि हैंडल नट द्वारा कसने पर भी हैंडल घूमने से न रुके तो नट को डीला कर के कैन्डल को बाहिर निकाल कर अगले व्हील की लठ के अन्दर हैंडल नट के स्थान पर डिलिंग मशीन से छेद कर देना चाहिए। परन्तु छेद उस लठ के पार न हो केवल एक या डेड़ सूत्र ही गहरा होना चाहिए।

कई ट्राईसिकलों के आगे एक ब्रेक भी लगी रहती है और वह ट्राईसिकल पैडल फाई व्हील और चेन के सहारे चलते हैं। ऐसे ट्राईसिकलों की बनावट साईकल रिचा की बनावट की तरह ही होती है और उनका फाई व्हील भी पिछले व्हीलों की सैन्ट्रल लठ में लगा रहता है। ऐसे ट्राईसिकलों की ब्रेक का दवाव अगले व्हील की रवड़ पर पड़ता है और ऐसे ट्राईसिकलों की मरम्मत दूसरे ट्राइसिकलों की भांति ही करनी चाहिये परन्तु फाई व्हील का भाग रिचा के फाई व्हील की तरह मरम्मत करना चाहिये।

क्ष समाप्तम् क्ष

मुद्रक—यादव पिंटिंग प्रेस, वाजार सीताराम, देहली।

आईनये आइस मशीन वक्स ले०-एच सी.कपूर मकैनिक

इस किताब में एमूनिया कम्प्रेशर और कारवोलिकएसिड ब एथर मशीन हारीजन्टल आर वरटाकल मशीन के पुर्जों के नक्शे दिखला कर समस्ताया गया है। आइल टेक व कएडेन्सर को फिट करने का कायटा और उनके काम लेने का तरीका, वेक्यूम के हालात, एमूनिया चार्ज करने और डिसचार्ज करने, डिसटिल्ड बाटर बनाने का क्यीका और वर्फ निकालने का कायदा, जिस सबब से मशीन कडेंसर व टेंक में खराबियां होती हैं उनके हालात और दुरुस्त करना, रेफरी गेटर, एजूटेटर व पंखे के हालात, मशीन के बाल और पाइपों की लोक मालूम करना और दुरुस्त करना, टेंक मे आयन, यानि नमक की मिकदार मालूम करना इसके अलावा बहुत से फारमूले टेवल भी दर्ज हैं। कीमत सिर्फ ४॥) डाक खर्च ॥)

मोटर कार वायरिंग [ले०-नरेन्द्रनाथ वी एस. सी.]

इस पुस्तक में मोटर कारो, लारियों और ट्रकों में बिजली के प्रयोग का पूरा २ वर्णन, कार डायनिमों-सेल्फ स्टार्टर, बैट्री, छोटोमेटिक कट आऊट, लाईटिंग और विजली के नवीन यन्त्रों का पूरा पूरा वयान है। इसके फ्ट्रने से कोई भो विद्यार्थी या साधारण मोटर मकैनिक विजली के विषय में पूरा २ ज्ञान प्राप्त करके मोटर कार वायरिंग का सम्पूर्ण कारीगर बन सकता है। पुस्तक का मृल्य ४॥) डाक व्यय ॥) अलग।

श्रंग्रेजी मिठाइयां वनात्रो श्रीर दौलत कमाश्रो

ले॰—J. C. दास जिसमे हर प्रकार की श्रंप्रेजी मिठाइयां लासजर ड्रप्स चाकलेट, टाफी पीपरमैंट, लाली पप, लच्छे खिलौने फल श्रादि बनाने के सरल तरीके प्रैक्टिकल रूप से लिखे गये हैं। मूल्य २॥) डाक खर्च सहित।

पता:-देहाती पुस्तक भएडार, चावड़ी वाजार, देहली ६।

वेकरी वहार (लेखक:- J. C. दास)

यह एक ऐसी पुस्तक है जिसमें कि हर प्रकार के विसकुट डवल रोटी, पेस्टरी श्रादि बहुत ही सरल ढंग से बनानी बतलाई गई हैं। तमाम तरीके सुने सुनाए नहीं बल्कि प्रेक्टिकली हैं। डवल रोटी विस्कुट श्रादि की मांग दिन पर दिन तरक्की पर है। मूल्य २) डाक व्यय सहित।

अचार चटनी मुरव्वा वहार (ले०—अविरानी गुप्ता)

थोडे समय में विना आशा के आये बटेऊ, मेहमानो के लिये सागसन्जी वनाने से अच्छा है कि अपने रसोई घर मे आचार चटनी मुरन्वे स्वयं तैयार करके रखें जो हर समय पर काम दे सकते हैं। मजेदार स्वादिष्ट और चटपटे अचार चटनियां मुरन्वे तैयार करने से पहले हमारी पुस्तक जरूर पढलें इस पुस्तक को मदद से तैयार किये हुए अचार चटनी मुरन्वे की सब बड़ाई करेंगे। मूल्य १।) डाक न्यय सहित।

हर प्रकार की स्याहियाँ बनाना

स्याहियां वनाने का काम वालू करें। लाखों स्कूलों कालिजों श्रीर फर्मों श्रीर दुकानदारों को स्याहियों की जरूरत रहती है, मिन्न मिन्न कमीकल्ज श्रीर रंग श्रापस में मिलाकर वगेर मशीनरी हर प्रकार को स्याहियां तैयार हो सकती हैं हमारी पुस्तक इंकमेन्युफक्चरज लेखक—J C. दास को पढ़कर हर एक मनुष्य हर मेल की स्याही जैसे स्याही का पोडर, टिकिया, पानीवाली स्याही, फोन्टैन पैन की स्याही, मारका लगाने, की स्याही, मोहरों की स्याही, कातिबों की स्याही, छापाखाना की स्याही श्रादि बनाने में माहिर बन सकता है। मूल्य केवल २॥) डाक व्यय सहित।

पताः-देहाती पुस्तक भएडार, चावड़ी वाजार, देहली ६।

टैक्निकल व इएडिस्ट्रियल साहित्य १

हम श्रापको श्रमरीका की टकसाल का मालिक तो नहीं बना सकते लेकिन रुपया कमाने के गुरु तो निश्चय बता रहे हैं। प्रकाशक—

घड़ी साज वनकर ३००) मासिक कमायें

श्रगर पुरानी घड़ियां, टाईमपीम व किलाकों की मरम्मत करके दस पन्द्रह रु० रोजाना कमाने की इच्छा रखते हो तो श्राज ही हमारी पुस्तक प्रेक्टिकल घड़ी साजी लेखक—रामश्रवतार 'वीर' मंगवा कर घड़ी साज बन जाश्रो श्रोर इन सब घड़ियों की मरम्मत शुरू कर दो, इस पुस्तक में घड़ी के हर एक पुर्जे व श्रोजार का वयान चित्रो द्वारा समस्ताया गया है इस पुस्तक की मदद से मामूली लिखा पढ़ा मनुष्य भी हर प्रकार को घड़ी को खोलना, साफ करना, नये पुर्जे डाल कर चालू करना। तथा क्लाको, रिस्टवाच टाईमपीस जेव घड़ी श्रादि हर एक घड़ी की मरम्मत करके चालू कर सकता है, पढ़े लिखे श्रादमी भी फालतू समय मे घर पर ही काम करके १००)-१४०) रुपया महावार पार टाईम मे ही कमा सकते हैं मूल्य ४॥) रु० डाक खर्च सहित ।

्रलास्टक और प्लास्टक के खिलोने बनाना लेगकः—(श्रोफेसर J. C दास)

इस पुस्तक में भिन्न २ प्रकार के प्लास्टक, प्लास्टक कम्पोजिशन, बनाने की आपान घरेलू तरकी के और बाजार में विकने वाले बहुधा प्रकार की चीने खिलोने प्लास्टक की शीटें, राड और हर जगह विक सकने वाली सस्ती २ चीजें जैसे कंघे, बनाने के भेद और इस व्यापार को थोडी सी पूंजी से चलाने के गुरु बताये गये हैं मू० २॥) डा० ॥=)

[े]हर प्रकार की पुस्तकें धिलने तथा बी० पी० से मंगाने का पता:— पुस्तकें भिलने का पता—देहाती पुम्तक भण्डार, चावड़ी वाजार, देहली ६

व लाईसेंस, विजली प्राप्त करने के नियम, परीचा-प्रगाली, इण्डियन इलैक्ट्रिक सरकिट्स, रूल्ज १६३७, इलैक्ट्रिक मोटर्ज, मीटरज, इलै-क्ट्रिज, मेगनिट्स, इलैक्ट्रिक सरिकटस, ए० सी० व डी० सी० मशीनें बैटरीज, स्वीचबोर्ड, तथा श्रारमेचर वाई डिंग का पूरा-पूरा वर्णन तथा ट्रांसफार्मर इत्यादि के बारे में सव प्रकार के नियम और पंजाब की सुपरवाईजरी परिचात्रों के प्रक्तो के उत्तर दिये गये हैं। पृष्ठ संख्या कुल—४६६ चित्र संख्या कुल १४८ मूल्य ७) रु० डाक व्यय सहित ! ढलाई के काम की हिन्दी भाषा में सर्व प्रथम पुस्तक फाउन्डी प्रेक्टिस (सचित्र) (लेखक—जयनारायण शर्मा) B Sc. Bristol. Elec. & Mech. Engineer इसमे धातों की किस्में, उनकी मिलावटें, मिट्टी तैयार करना श्रीर फर्में, त्रास,फर्नेस तथा क्यूपोला ख्रीर ढलाई के कामका पूर्ण वर्णन प्रैक्टि-कल रूप में किया गया है। साथ ही इन्जीनियरिंग काम के नुसखे श्रीर लोहे के नाप, तोल श्रीर साइज ७० टेबलों में दिये गये हैं। एष्ट संख्या ४०⊏ चित्र संख्या १५०। इस पर भी बहुरंगे कवर वाले सजिल्द पुस्तक का मूल्य केवल ६) छ: रूपया डाक व्यय ।।।) पृथक । बच्चों का रेडियो बनाना इस पुस्तक की सहायता से प्रत्येक बालक कुछेक चीजें खरीद कर श्रपने लिये या श्रपने दोस्तों के लिए रेडियो सैट (क्रस्टल) बना सकते हैं और अपने शहर के रेडियो स्टेशन के हर एक शोशाम को सुन सकता है। ताकि प्रत्येक बच्चा जो इस भारत का भविष्य है टैक्निकल काम में निपुण हो सके। लेखक ने इस पुस्तक को एक अनोखें ढङ्ग से लिखकर धच्चो के लिये यह कठिन विज्ञान मनोरंजक बना दिया है। मृल्य सवा रूपया डाक व्यय ॥) ऋलग । पुस्तक मंगाने का पता—देहाती पुस्तक भएडार, चावड़ वाजार देदन

२ इलैक्टिक गाइड ले॰—प्रोफेसर नरेन्द्रनाथ (B. Sc.)

(प्रान्तीय तथा केन्द्रीय सरकारों द्वारा स्वीकृत इलैक्ट्रिक सुपरवाईजर

(ए० एम० आई० ई० टी० लंडन) ए० ए० आई० ई० ई० (U. SA.)

सिलेवस के अनुसार) इस पुस्तक में इलैक्ट्रिक सुपरवाईजर की परीज्ञा

मोटर मकैनिक टीचर (द्सरा संस्करण) (टैक्निकल स्कूलों तथा वर्कशापों से स्वीकृत) लेखक - कृष्णानन्द शर्मा M. M. (M. E. S.) इस पुस्तक में वर्तमान समय की फोर्ड, शवरलेट छादि सभी नई प्रानी मोटर कारों के इंजनों, विजली तथा वायरिंग, हर एक पुर्जे के धाम काम तथा उनकी मरम्मत करना, एक सौ चित्रों से भरपूर यह अस्तक इतने सरल ढंग से लिखी गई है कि कठिन से कठिन चात भी नड़ी श्रासानी से समम में श्राती है। इससे नये काम सीखने वाले तथा पुराने दोनो प्रकार के कारीगर लाभ उठा सकेंगे श्रीर सभी वर्कशापों से काम सीखने वाले ड्राइवर, तथा उम्मीदवार या किसी ईर्जन के इन्जीनियर, मोटर मालिक, सकैनिक का काम सीखने के उम्मीदवारों की पूरी जानकारी के लिये पर्याप्त है। प्रष्ठ संख्या ३३६ चित्र संख्या १०४ मूल्य केवल ६) छः रुपया 'डाक व्यय ॥।) अलग। खराद शिचा अथवा टर्नर गाइड जिसमें खराद के पुर्जों के नाम व काम चित्रों सिहत व चूड़ियां

जिसमें खराद के पुर्जों के नाम व काम चित्रों सिंहत व चूड़ियां काटने का हिसाब व पैमायश के सही तरीके, पीतल व दूसरी धातुन्त्रों की ढलाई में मिलने वाली चींजें, ढलाई का काम च्रौर मिलिंग मशीन का काम तथा बहुत से लाभकारी तरीके वतलाये गये हैं। जो च्राप्रेन्टिसों किटरों, खरादियो इन्जिनियरों के लिये लाभदायक है। पुस्तक को एक वार पढ़ कर हर एक व्यक्ति खराद का काम कर सकता है। पृष्ठ संख्या २५० चित्र संख्या ७० सजिल्द पुस्तक का मृत्य केवल ३) तीन रुपया

K

ते

बच्चों का रेलीफोन बनानों [ले० वेदप्रकाश 'मदान'] इस पुस्तक में बच्चों के लिये बिना विजली तथा बिजली प्रत्येक प्रकार के टेलीफोन बनाने की विधिया बतलाई हैं। जिनसे वच्चों को जो में काम और काम में खेल मिल जायगा। मूल्य १।) सवा रुपया होक व्यय सहित।

पुस्तक सगाने का पता—देहाती पुस्तक भंडार, चावड़ी बाजार देहली।

व्यय 11=) श्रलग ।

४ आयल इंजन गाइड लेखक--प्रोफैसर नरेन्द्रनाथ (B. So.) इस पुस्तक में गैस व आयल से चलने वाले हर किस्म के अपदूरेट इन्जनों का करोसिन अथवा पैट्रोल पर चलने वाले हर किस्म के कम्ब

इन्जनों का केरोसिन अथवा पैट्रौल पर चलने वाले हर किस्म के कम्ब सचन इंजनों के काम करने के तरीके, उनके सारे कल पुर्जी का विस्तार के साथ वर्णन चित्रों द्वारा किया गया है। इसके अतिरिक्त पुर्जी और

इंजनों में होने वाली खराबियों को जानना और ठीक करना हार्सपाव निकालना और हर प्रकार की फिटिंग का वर्णन बहुत से चित्रों द्वार्य विस्तार पूर्वक सरल भाषा में लिखा गया है जो कि थोडे पढ़े लिखे

साधारण इंजन ड्राइवर मकैनिक और इंजीनियर के लिए एक सी लाभदायक और सहायक सिद्ध हुई है। एष्ठ संख्या ४१२ चित्र संख्या ६३ सजिल्द पुस्तक का मूल्य ६) छ: रु० डाक खर्च ।।।) अलग।

वकशाप गाइड अथवा फिटर ट्रेनिग

इस पुस्तक में इंजीनियरिंग वर्कशाप कारखाने में होने वाले सार्क्षकाम अर्थात् खराद, मिलिंग, वाइरिंग, गैसवैल्डिंग टांका लगाना, ढलाई धातुओं की किस्में, वजन ताकत, पैमाइश, हिसाब और फिटिंग के काम मय चित्र (च्लाक) से सममाये गए हैं। यह पुस्तक कारीगरों की जान और वेहुनरों की दस्तकारी है। जिसकी आजकल के समय में वड़ी आवश्यकता थी, छपकर तैयार हो गई है। पृष्ठ संख्या १६६

चित्र सं० १४२ मूल्य केवल ३) तीन रुपया डाक व्यय ॥ ॥ अलग हैं रेडियो प्राइमर (सचित्र) ले० लोकनाथ शर्मा

रेडियो का साधारण ज्ञान त्रारम्भ से रेडियो रीसीवर बनाने तक पूरा २ ज्ञान प्राप्त करने के लिये यह पुस्तक पढ़ें। रेडियो में काम आने वाली तमाम चीजों का प्रयोग बड़ी सरलता से वर्णन किया है। इसकी

पढ़कर मामूली शिक्ता का व्यक्ति भी रेडियो बनाना सीख सकता है। मूल्य ३) तीन रुपया डाक खर्च ॥) अलग । नोटः—ग्रामोफोन मरम्मत मूल्य १।) सवा रु० तथा हारमोनियम

मरम्मत मृल्य १।) सवा रूपया छपकर तैयार है। ग्स्तकें मिलने का पता—देहाती पुम्तक भण्डार, चावड़ी वाजार देहली ६ तैिक्ट्रिक वायिशिंग (लेखक-प्रो० श्री नरेन्द्रनाथ B. Sc.) ४ ॥न्तीय और केन्द्रीय सरकारों द्वारा स्वीकृत, इलैक्ट्रिक वायरमैन सिलेबस के श्रनुसार)

जिसमें वायरिंग के विषय में जगह २ चित्र नकशे तथा टेवुल श्रीर टो ब्लाकों द्वारा पूरी जानकारी कराई गई है, जिसे वायरमैन के लेबस के श्राधार पर तयार किया गया है, जिसमें हाउस वायरिंग, वर हैड वायरिंग, पावर वायरिंग, श्राण्डर वायरिंग डाइरेक्ट करेंट टर वायरिंग, श्रालटरनेटिंग करेंट मोटर वायरिंग श्रीर मोटर कार परिंग, फिलोरीसेंट ट्यू व वायरिंग,रेफरीजरेटर वायरिंग श्रादि २ का गस्त वर्णन किया गया है। सजिल्द २०० पेजों श्रीर १४४ चित्रों जी पुस्तक का मृल्य केवल ४) चार र० डाक ब्यय ॥ अलग।

ताउडस्पीकर एम्पलीफायर-आजकल जलसों शादियों उत्सवों लाउडस्पीकरों का प्रयोग बहुत बढ़ गया है इस पुस्तक में इन तमाम जों का प्रयोग एम्पलीफायर बनाना और सब प्रकार के कनक्शन ये गए हैं सादा क्रस्टलसैट बनाना इसकी आवाज को लाउडस्पीकर में नने के योग्य बनाने के लिए साथ एम्पलीफायर का प्रबन्ध करना त्यादि दिये गए हैं इस तरह क्रस्टलसैट से ऊंची आवाज प्राप्त करने । तरीका बताया गया है । मूल्य १।) सवा रु० डाक व्यय अलग ।

श्रारमेचर वाई डिंग (लेखक-प्रोफेसर नरेन्द्ररनाथ B. So.)

इस पुस्तक में हर प्रकार के पंखों-मोटरों श्रीर जेनरेटरों की रम्मत श्रीर उनके श्रारमेचर नये सिरे दोबार लपेटने के तरीके तेखे हैं पृष्ठ संख्या ३६२ चित्र सं० १८६ मूल्य केवल ६) छः रुपया डाक यय।।।) पृथक।

वेकारों का. रोजगार-अमीरों का मनोरंजक प्रैक्टिकल फोटोयाफी राज्ञा मूल्य ३) रुपया हम से मंगाईये।

[।] स्तर्भे मिलने का पता—देहाती पुस्तक भएडार, चार्वड़ी बाजार देहली ६।

६ आयल व गैस इंजन (ले०-श्रोफेसर नरेन्द्रनाथ B. So.)

तथा डालचन्द शर्मा २४ वर्ष का अनुभवी मकैनिक

इस पुस्तक में मेले तेल और पैट्रोल से चलने वाले हर किसा के हंजनों तथा कैरोसिन आयल हंजन, पेट्रोल इन्जन, डीजल आयल रिस्टार्ट करुड़ आयल हंजन, डाग कोल्ड स्टार्ट करुड़ आयल हंजन सिहत, व्लेक स्टोन, वरनार्ड, हारीजिन्टल और वरटीकल कम्चसचन आदि इन्जनों के काम के तरीके, उनके सारे कल पुर्जी और इंजने का विस्तार के साथ वर्णन, तथा होने वाली खरावियों को जानना और ठीक करना और हर प्रकार की फिटिंग का वर्णन वहुत से चित्रों द्वारा विस्तार पूर्वक लिखा गया है। सिंगल सिलेंडर से छः सिलेंडर तक के टाईमिंग वांधने, आटा चक्की के विषय में प्रइन उत्तर सरल भाषा में दिए गये हैं। जिससे कम पढ़े लिखे हर इन्जन ड्राइवर, मकैनिक और इन्जीनियर भी पूरा लाभ उठा सकते हैं। एडठ संख्या ४४४ चित्र संख्या १३२ मृत्य १०) दस रुपया डाक खर्च ।। इन्ज अलग।

साईकल रिपेयरिंग (साईकल मरम्मत)

(लेखक-रामत्रवतार 'वीर')

हिन्दी भाषा में सर्वप्रथम पुस्तक है, जिस की मदद से कम से कम पूंजी वाला गरीब आदमों भी बहुत थोड़े दिनों में ही एक सों रुपये महावार तक कमाने के योग्य हो जाता है, हमारी पुस्तक में साईकल मरम्मत का काम इतना सरल ढंग से लिखा गया है कि साधारण लिखें पढ़े नौ या दस साल के छोटे छोटे लड़के भी स्वतन्त्र रूप से रोटी कमाने के योग्य बन सकते हैं। पुस्तक में सेंकड़ों फोटो देकर उसे बहुत ही सरल बना दिया है। आजकल के वेकार वेरोजगार मनुष्य इस लाभ-दायक पुस्तक के द्वारा आनन्द का जीवन व्यतीत कर सकते हैं। मूल्य २॥) ढाई रुपया डाक व्यय सहित। नोट:—नई पुस्तक मुस्वरी (चित्रकारी) मूल्य ३) रुक्सम से मंगाईये।

पुस्तक मंगाने का पता—देहाती पुस्तक भण्डार, चावड़ी वाजार, देहली।

(इंजीनियरों, मैकैनिकों, विद्यार्थियों के लिये अमूल्य पुस्तक)

इसमें वर्कशाप में काम में छाने वाले गिणत के नियमों, छौजारों श्रौर पुर्जों के जगह २ नक्शे देकर, फोटो व्लाकों द्वारा पूर्णहर से वर्णन किया गया है।

खराद मशीन, बर्मा मशीन, रन्दा मशीन और मिलिंग मशीन का प्रयोग तथा इसमे प्रयोग में लाये जाने वाले सभी दूलों की बनावट के विषय में पूर्ण प्रकाश डालने के अतिरिक्त सभी धातुओं का पूर्णज्ञान, टाका बनाना और टांका लगाने की रीति, खराद पर गरारियों से हर प्रकार की चूड़ी काटने का हिसाब और टेवुल आदि तथा उन सब बातों का पूर्णक्ष से वर्णन किया गया है जो कि प्रत्येक दिन वर्कशाप में प्रयोग में लाई जाती हैं। पृष्ठ सख्या ४५६ मूल्य ६) छः रु० डाक खर्च ॥ ।

जंत्री पैमायश चोब (पाकेट साईज)

इस पुस्तक मे १ फुट से लेकर ४० फुट लम्बाई तक आरे १२ इंच की लपेट (गोलाई) से लेकर १६० इंच तक। और तसवों मे एक गज लम्बाई से लेकर १२ गज लम्बाई तक। इसके अति।रक्त ३० तसवों की लपेट से लेकर ११२ सूत तक की लगेट तक प्रत्येक की क्रमानुसार-पैमायश दर्ज की गई है। यह पुस्तक लकड़ी के काम से सम्बन्ध रखने वालों के लिये अत्यन्त उपयोगी है। मूल्य १॥) डेढ़ रु० डाक खर्च ॥ >)

विच्चों का वायरलेस —यह पुस्तक दिलचस्प प्रइनवाचिक रूप में वचों का वायरलेस रेडियो प्रोप्राम सुनने केलिए लिखी गई है, वायरलेस टेलीप्राफी बोड इत्यादि भी सम्मलित हैं स्वतन्त्र देश के बच्चों में टैविनकल काम की धुन पैदा करने की पहली सीढ़ी है मूल्य केवल १।) सवा रुपया डाक खर्च।।) अलग।

जरूरी नोट:—हमारी पुस्तक बैट्टी ड्राईसेल से हर एक मनुष्य एक दिन में बैट्टी के सैकड़ो सेल तैयार कर सकता है मृल्य ३) रु०।

पुस्तकें मिलने का पता—देहाती पुस्तक भण्डार, चावड़ी वाजार देहली ६।

ऐसी लाभदायक, उत्तम और सच्ची पुस्तक दूसरी कोई नहीं छपी। इस पुस्तक में माबुन बनाने के समस्त भेद विना किसी संकोच के खोल दिये गये हैं। कोई बात छिपा कर नहीं रक्दी, यह बात देखकर बड़े २ साबुन बनाने वाले कारखानों में हलचल मच गई है। क्योंकि उनके समस्त भेद प्रकट कर दिये गये हैं जिनको वह सहस्रों रुपये लेकर भी नहीं बताते थे। जिसने यह पुस्तक खरीदी वह धनवान् वन गया और सैकड़ो उपये के व्यय से बब गया। यदि आप साबुन का कारखाना खोलना चाहते हैं तो पहले इस पुस्तक को खरीदें। इस पुस्तक से हर प्रकार के देशी तथा श्रंप्रेजी सावुन बनाने के श्रात सुगम श्रीर नवीन २ योग लिखे गये हैं। जिनसे श्राप कुछ घएटों मे हर प्रकार का श्रति उत्तम चिकना, सस्ता और चमकदार साबुन बना सकते हैं जैसे घमृतसरी फूल साबुन, डण्डा साबुन, सनलाइट जैसे, टर्किश बाथ सोप, नीम सोप का साबुन इत्यादि। आज ही कार्ड लिख कर पुस्तक मंगालें। वरना पुस्तक समाप्त होने पर दूसरा संस्क्ररण देर से मिलेगा यदि पुस्तक का सूल्य सौ रु० भी रखा जाता तो भी कम था परन्तु हमने बहुत ही कम अयोत् १।) सवा रु० रखा है जो एक योग का भी नहीं। एक सप्ताह मे मोटर ड्राईवरी का इम्तिहान पास करो।

मोटर ड्राइविंग ले०—श्री कृष्णानन्द शर्मा M.M. (M.E.S.) मोटर ड्राइविंग से सम्बन्ध रखने वाली प्रत्येक बात को इतने अच्छे ढंग से समफ्राया गया है कि गाड़ी और ड्राइवर इंजन कंन्ट्रोल, इंजन स्टार्ट करने की विधि, गेयरचेठिंजग, बे कों का प्रयोग, इंजन के मुख्य मुख्य पुर्जें, पावरयूनिट, कूलिंग इग्नेशन, लुन्नीकेशन, इलैक्ट्रिकल वाय-रिंग बांधना, इंजन में होने वाली खरावियां और उनका ठीक करना एमरजंसी रिपेचर मोटर ऐक्ट आदि आदि। प्रत्येक मोटर ड्राइवरों के पास इसका होना अत्यन्त आवश्यक है मू० ४॥) डाक खर्च ॥।) अलग ।

नोट'-इलैट्रिक लाईटिंग नामक पुस्तक विजली का काम

सीखने वालों के लिये उपयोगी है। मृत्य ६) रु०।

पुस्तकें मगाने का पता—देहाती पुस्तक भण्डार, चावड़ी बाजार देहली ६

१० रेडियो का काम सीखकर दस बीस रुपया रोजाना कमाईये वायरलैस रेडियो गाइड

(लेखक-प्रोफेसर नरेन्द्रनाथ तथा श्री वेद्प्रकाश)

इस पुस्तक में रेडियो रिसीवर के प्रारम्भिक नियम को जानने, नये रेडियो बनाने, लाउडस्पीकर व एम्पलीफायर इंक्रीमेंट के नियम और काम पूरे तरीके से बताये गये हैं। हर प्रकार के रिसीवर जैसे लोकल आल इण्डिया, आल वर्ल्ड रिसीवरों के कई एक पूरे २ नक्शे दिये गये हैं। द्रान्सिमशन का भी सिद्धान्त बयान किया गया है। हर एक बात बड़ी सुगमता से सममी जा सकती है। जिसके घर में रेडियो है उसके लिए इस पुस्तक का रखना बहुत ही जरूरी है। सिटी एएड गिल्डस आदि परिचायों बड़ी सुगमता से दे सकते हैं। इन परिचायों को देकर आप अच्छी २ नौकरियों पर लग सकते हैं। पृष्ट संख्या ३५२, चित्र संख्या १८० उस पर भी सजिल्द पुस्तक का मूल्य ६) छः रुपया डाक सर्च ।।।) अलग।

रेडियो मकैनिक वन कर मालामाल हो जाइये

रेडियो सरविसिंग (रेडियो मकैनिक टीचर)

लेखक-प्रोफेसर नरेन्द्रनाथ B. Sc.

इस पुस्तक में रेडियो की पूर्ण मरम्मत तथा इसके साथ ट्रांसमीटर सिगनल ट्रेसर डिमान्सट्रेटर झोसीलेटर और अन्य आम प्रयोग में आने वाली रेडियो के टेस्ट सरकट इस ढंग से ब्लीकों द्वारा सुन्दर छापे गये हैं कि प्रत्येक इच्छुक घर बैठे इस पुस्तक की सहायता से अपने तथा दूसरों के रेडियो की मरम्मत तथा नये बना कर रुपया पैदा कर सकता है। Crty & gillds London द्वारा स्वीकृत सर्विसंग कोर्स के सिलीबस के आधार पर लिखी गई है। इसीलिए यह सब के लिए को इस कार्य के इच्छुक हैं एक उपयोगी पुस्तक है। प्रत्येक वर्ष शाप मकैनिक तथा जिनके पास रेडियो है इस पुस्तक का होना अति आवश्यक है। पृष्ठ संख्या ४१२ चित्र संख्या २४० मूल्य केवल ६) छः रुपया डाक खर्च ।।।) अलग।

पुस्तक मंगाने का पता—देहाती पुस्तक भंडार, चावड़ी वाजार देहली।

(लेखक---मिस्टर चेदगकाश)

पढ़ने की आवश्यकता नहीं केवल देखने की है। भारतवर्ष में अव भी ऐसे मनुष्य हैं जिन्हें पढ़ने से घुणा है चित्र देखने में दिलचरपी है। उनके लिये यह पुस्तक बहुत उपयोगी है। रेडियो की कहानी उनसे चित्रों की जवानी सुनिये। इसमें चित्रों द्वारा दिखाया गया है कि रेडियो स्टेशन से किस प्रकार आवाज बनती है और हमारा रेडियो कैसे उनको पकड़ता है। रेडियो का क्रिस्टल सेट बिना विजली के कैसे चलता है, हवा की लहरों की उसमें दशा तथा बनाने का पूर्ण ढंग, एक वाल्व के रेडियो से पांच वाल्वज के रेडियो बिजली व वेदी से चलने वाले, उनकी रजिस्टेंस की कन्डेन्सरों की कीमतें, वाल्व डाटा रेडियो चिन्ह, वेदी के लिये पावर पेक, सिगनल द्रेसर, टैस्टिंग वोर्ड, वरगलर आलार्म इत्यादि के सरकटो ने इसे और भी रुचिकर बना दिया है। मू० केवल ३॥) साढ़े तीन रुपया

गैस तथा इलेक्ट्रिक वैलिंडग (ले॰—जयनारायण शर्मा)

जिसमें इलैक्ट्रिक द्वारा वेल्डिंग करने के सरल तरीके चित्रों सहित लिखे गये हैं साथ २ गैस वैल्डिंग वाले भाग में श्रीक्सीजन ऐसेटिलीन गैस के लो प्रेशर वैल्डिंग श्रीर हाई प्रेशर वैल्डिंग का पूरा २ प्रैक्टीकल विवरण, गैस पैदा करने वाले जेनरेटर श्रीर उसके लिये व्लो पाइप, वैल्डिंग रौड तथा लाग का खुलासा हाल, ऐसेटिलीन के हाई प्रेशर-सिलिंडर श्रीर श्रीक्सीजन सिलिंडर के साथ वैल्डिंग रौड श्रीर व्लोपाइप के सही २ तरीके बताये गये हैं। लोहे कास्ट श्रायर्न, ऐलमूनियम तांचे श्रीर पीतल के वैल्डिंग के तरीके तथा लोहे के काटने का भी तरीका बताया है साथ वैल्डिंग से किटिंग चित्रों श्रीर श्रावश्यक सृचियो द्वारा पुस्तक बहुत अपयोगी प्रकार की लिखी गई है जो हर एक वेल्डर के पास होने से वैल्डिंग का काम सही २ विधि से कर सकता है लोहे के काटने का भी तरीका बताया है मू० ६) र० डाक व्यय सहित।

पुस्तक मंगाने का पत्ता—देहाती पुस्तक भण्डार, चावड़ी बाजार, देहली।

व्यापार दस्तकारी अथवा 'कला-व्यापार दर्पण'

(लेखक---शिवानन्द शर्मा 'भास्कर')

यि श्राप चाहते हैं कि संसार के हर चेत्र का ज्ञान हो जाये तो यह पुस्तक पिढ़ये। इसका प्रत्येक पृष्ठ खनाने की कुञ्जी है। किसी एक कार्य को हाथ में लेकर श्राप मालामाल हो जायेंगे। तेल-साबुन, छपाई, रंगाई, बुनाई, दवा चित्र श्रादि सब कुछ बनाने की विधि दी गई है। यूरोप, श्रमेरिका श्रादि देश धनवान हैं मगर भारत में लाखों मनुष्य वेकारी के कारण रात को भूखे सो रहते हैं। लाखों को भर पेट खाना नही मिलता इसका एकमात्र कारण श्रपने समय को नष्ट करना है। श्रगर भारतवासी भी इसी ब्यापारिक तरीके को श्रपनायें तो हमें श्राशा है कि हम भी निरन्तर धनवान बनते चले जायें, ब्यापार से प्रेम रखने वाले भाइयों को इस पुस्तक का श्रध्ययन जरूर करना चाहिये। मृ० २॥) ढाई रुपया डाक खर्च। । श्रा श्राता।

मोटर कार इन्सट्वटर

ले॰-कृष्णानन्द शर्मा, м.м. (м.н.s.)

यह हिन्दी भाषा में प्रथम पुस्तक है। इसकी सहायता से मोटर के पुर्जों में हुई खरावियों को जानना पुर्जों का निकालना, उन्हें फिर से सेट करना इत्यादि। इसके अतिरिक्त मोटर ड्राइविंग से सम्बन्ध रखने वाली प्रत्येक बात को जैसे गाड़ी, ड्राइवर, इंजन कंट्रोल और इंजन स्टार्ट करने की विधि, इंजन में होने वाली खराबियां और उनका ठीक करना। एमरजैंसी रिपेयर, मोटर एक्ट आदि-आदि। प्रत्येक मोटर ड्राइवर तथा मिकेनिक के पास इसका होना अत्यन्त आवश्यक है। मृ० केवल १०) दस रुपया डाक व्यय।।।) अलगा।

नोट-सिनेमा मशीन (औप्रेटर गाइड) मू० ६)रु० छपकर तैयार है।

पस्तकें मंगाने का पता—देहाती पुस्तक भण्डार, चावड़ी बाजार देहली ६।

इलैक्ट्रिकल इन्जीनियरिंग बुक

(ले॰ पो॰ नरेन्द्रनाथ B. Sc.)

विजली के काम की पूर्ण जानकारी प्राप्त करने के लिये यह सर्वेतिम पुस्तक है हर प्रकार की हाउसवाईरिंग, श्रंडरप्राउंड, स्रोवरहेड वायरिंग मोटर कार, पावर, फिलोरीसेंट ट्यूब वाइरिंग छीर इलैक्ट्रिक मोटरज-मीटरज मेगनिटस ए० सी० व डी० सी० मशीनें-श्रारमेचर वाइंडिंग श्रादि २ का पूरा च्यान लिखा गया है। बिजली का काम सीखने वालों, करने वालों, ऋौर विजली के ठेकेदारों तथा विद्यार्थियों को इस पुस्तक से पूरा २ लाभ उठाना चाहिये। पृष्ठ ८०० चित्र ३०० मूल्य १०)।

(स्टीम इंजन) का काम सीखने वाले तथा प्रिचार्थियो के लिये।

स्टीम ब्वायलरज और इन्जन

लेखक—ऐच० सी० कपूर मकेनिकल इन्जीनियर

लंकाशायर वायलर, कारनिस वायलर, लोकोमोटिव और वाटर ट्यूच वायलर, चलकानस, वैलकानस और वटींकल बायलर। हारीजेन्टल सिंगल सिलैएडर कम्पाउएड कएडेंसर तथा नान कएडेसर कलिट कम्पाउएड व पोरटेबल एव प्रत्येक पुर्जे का नाम तथा काम, नये श्रीर पुराने इंजनों तथा वल्बों की सैटिंग, इसके अतिरिक्त हर प्रकार के प्रयोग मे श्राने वाले मीटरों का वर्णन, सिर्लेंडर तथा पिस्टन मे स्टीम की तकसीम, कोयला जलाने आदि का हिसाब, सैंकडो बातें चित्रों सहित समसाई गई हैं। जिल्द सहित पुस्तक का मूल्य ६) छ: रुपया

फिल्म एक्टिंग गाइड (ले०-रत्न प्रकाश शील')

'आज के युग की यही पुकार—बनेंगे हम भी ऐक्टर यार्—"

लेकिन ऐक्टर बनने से पहले आपको इसका भी थोड़ा बहुत ज्ञान होना आवरयक है कि ऐक्टर बना कैसे जाता है। यदि आप सचमुच ही फिल्म संसार मे अशोक, सुरैया और नरगिस की भाति चमकने का विचार करते हैं और फिल्मी दुनियां के स्टार बनकर लाखों रुपया कमाना चाहते हैं तो आज ही 'फिल्मी ऐक्टिंग गाइड' मंगाकर पढ़ें मृत्य ५) रु०।

पुस्तक मंगाने का पता—देहाती पुस्तक भण्डार, चावड़ी बाजार देहली ६

१४ ट्रॅंक्टर छोर खेती अथवा (ट्रॅक्टर गाइड)

लेखक-कृष्णानन्द शर्मा M. M. (M. E. S.)

ट्रैक्टरों से जहां समय की और पैसे की बचत होती है, वहां बंजर जमीन को जोतना भी इसी का काम है। इस पुस्तक में बिंद्या और घटिया रोनों प्रकार के तेलों पर चलने वाले ट्रेक्टरों को स्टार्ट करना, पैदा, होने वाले तुक्सों को पिहचानना तथा ठीक करना सारी वातें सममाई गई हैं साथ-साथ खेती बाड़ी, जमीन की जुताई, बीज ढालना, हल चलाना अथवा किसानों की समस्त बातें लिखी गई हैं मूल्य ६) छ: रुपया डाक खर्च ॥=) अलग।

सत्यव्यापार लच्मी भंडार (लेखक-राजेश गुप्त)

यह ३४२ पृक्षों का सजिल्द यन्थ, योरोप श्रमेरिका, जापान श्रादि देशों के ४००० से भी ज्यादा व्यापारिक फारमूलो का निचोड़ है—श्राप अवकाश श्रीर छुट्टी के समय में कोई एक काम शुरू कर दें। केवल १ घएटा रोजाना काम करने से श्राप १४०, २०० क० महावार श्रासानी से पैदा कर सकेंगे, श्रव तलक इस पुस्तक की सहायता से सैकड़ों बेरोजगार श्रादमी मजे से जिन्दगी गुजार रहे हैं। मू० ४॥) साढ़े चार रुपया डाक व्यय ॥—) पृथक।

बच्चों के वैज्ञानिक खेल (लेखक—वेदप्रकाश 'मदान')

पुस्तक में पचहत्तर के लगभग मनोरंजक वैज्ञानिक खेल लिखे गये हैं। सारे खेल इतने सरल तथा सुन्दर ढंग से दिये गये हैं कि छोटा बच्चा भी थोड़ा समय लगा कर हर एक खेल को आसानी से बना सकता है। इतना ही नहीं, खेलों के साथ २ उनके ऐसा होने का कारण भी दिया गया है जिससे स्कूल में पढ़ने वाले विद्यार्थी विज्ञान के विपय को मनोरंजक तथा अधिक रुचिकर समफने लगेंगे, जोकि आज कल के युग में विद्यार्थी के लिये बहुत आवश्यक है।

स्थान २ पर खेलो को सममाने अधिक दिलचरप बनाने की दृष्टि से बहुत से चित्र भी दिये गये हैं। पुस्तक आपके हाथों मे आते ही स्त्रयं बोल उठेगी मृत्य १।) सवा रु० डाक खर्च ।।) अलग

पुस्तक मंगाने का पता—देहाती पुस्तक भडार, च वड़ी वाजार देहली।

बूट पालिश बनाना (लेखक—J. C. दास) १४

उमारी पुस्तक में वृट पालिश से सम्बन्धित सम्पूर्ण वातें लिखी गई । वृट पालिश, वृट क्रीम, ब्लेनको, ब्लेन्को केनवैस पालिश, आदि वनाने के सब नुसखे शामिल किये गये हैं, बूटपालिश की तैयारी में माम में त्राने वाले कच्चे सामान (मसाले) त्रादि का भी वृत्तान्त लिखा गया है, हिन्दी भाषा में सर्व प्रथम पुस्तक है शीव मंगवालें। ्रीमृत्य केवल २॥) ढाई रुपया डाक व्यय ॥=) अलग ।

३० रु॰ का रेडियो बना लो

अगर आपको रेडियो सुनने का शौक है तो स्वयं ही अपने हाथों से रेडियो तयार करो। 'बिन बिजली का रेडियो' नामक पुस्तक को वेदप्रकारा ने इतनी सरल भाषा में लिखा है कि सामूली हिन्दी पढ़े लिखे व्यक्ति को भी इस पुस्तक को पढ़ लोने के बाद बिना बिजली का रेडियो बनाने का पूर्ण ज्ञान हो जाता है। वह बिन बिजली का रेडियो बना भी सकता है श्रौर उसकी मरम्मत भी कर सकता है। श्राप भी स्वयं श्रपने हाथों से बिन बिजली का रेडियो तैयार करके रेडियो सुनकर श्रानित्त हो जायें। चित्रों द्वारा हर एक पुर्जें को श्रच्छी तरह सममाया गया है। इस अमूल्य पुस्तक का मूल्य केवल १।॥-) डाक खर्च सहित

टेलर मास्टर बन जाओ

(लेखक:--मास्टर बद्रीप्रसाद)

श्राज कल प्रत्येक योग्य टेलर (वर्जी) प्रति दिन १०-१५ रु० कमा रहा है। यह कार्य हर शहर में चल सकता है। योग्य टेलर और कटर बनने के लये दर्जी मास्टर सचित्र पुस्तक पढ़ें। इसमे हर प्रकार के फैशनेविल कपड़े काटने ओर सीने के तरीके चित्र बना कर लिखे गये हैं। इसकी सहायता से हर प्रकार के पकड़े काट सकता है श्रौर सी सकता है लड़िकयों को दहेज में देने के लिये भी श्रमृत्य पुस्तक है २४६ पुष्ठ, १४० चित्र की पुस्तक का मूल्य २॥) डाक खर्च ॥=) जरूरी नोट'—मोटरो वालों के लिये मोटर प्राईमर मूल्य १।) सवा रु०

छपकर तैयार है।

सुम्तक मंगाने का पता—देहाती पुस्तक भंडार, चावड़ी वाजार देह

लाख[°]२ रुपया का हुनर सिखाने वाली पुस्तकें

प्रैक्टिकल फोटोप्राफी शिचा २।।) वैट्री ड्राई सैल वनाना नाखून पालिश-विज्ञान ।।) रबड़ की मोहरें बनाना पैटेन्ट ऋद्वियात सम्पूर्ण ३) खुशवृदार तेल २॥) छोटे डायनुमा इलैक्ट्रिक मोटर रंगसाजी १।) घूप हवन सामग्री व फैनायल बनाना रे पत्र लेखन शिचा वायरमेन सुपरवाईजरों के पेपर ३) श्रंभे जी मिठाइयाँ वनाना ₹) १।) पालिश साजी (लकड़ी, धात) जोड़ने की सीमेंट २) १।) मुंह देखने के शीशे बनाना रसोई शिन्ना २) ४॥) फलों की खेती बर्फ मशीन (ऋाईस प्लांट) ₹) खजाना मुनीमी गुरू १=) सन्जी तरकारी की खेती 3) १।) कृषि शास्त्र (किसान गाइड) ₹) नूतन तार शिचा ₹)

त्राचार चटनी मुख्बा बहार १।) बागवानी (उद्यान शास्त्र) न्नायना जेवर साजी २॥) पशु चिकित्सा

₹)

8)

२)

२)

२)

६)

।।।) हिसाब निकालने की मशीन गाल्व डेटा ४) चाक श्रीर सलेट पैसिल मोटर कार वायरिंग इलैक्ट्रीसिटी ४) कारोवार बढ़ाने के नियम टैक्निकल डिक्शनरी ४) तम्बाकू का कारोबार

ट्रैन लाइटिंग ४) श्रातिश बाजी फरनीचर बुक १०) डेरी फार्म खोलो ३) इलेक्ट्रिक लाईटिंग टांका लगाना णा) मोटर साईकेल गाइड लोको गाइड

३) ४) ट्रैक्टर प्राइमर १।) सैन्द्री का काम विशकमी दुपँग 111) ८) हरकनमोला मोमबत्ती बनाना २) हर प्रकार की स्याही बनाना रा।) २) स्वर्णकार विद्या शर्वत साजी शा)

कारपैंद्री का काम ४) मीनाकारी शित्तक सैट ३) ्रतकें मंगाने का पता--देहाती पस्तक भगडार, चावड़ी वाजार देहली ६।